

# ***CD/DVD Player***

---

Operating Instructions

**US**

Mode d'emploi

**FR**



**DVP-S7700**

## WARNING

**To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.**

**To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.**

### CAUTION

The use of optical instruments with this product will increase eye hazard. As the laser beam used in this CD/DVD Player is harmful to eyes, do not attempt to disassemble the cabinet.

Refer servicing to qualified personnel only.



This label is located on the Laser protective housing inside the enclosure.

### For customers in the U.S.A.



This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

### Owner's Record

The model and serial numbers are located at the rear of the unit. Record the serial number in the space provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. DVP-S7700

Serial No. \_\_\_\_\_

### CAUTION

You are cautioned that any change or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

### NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### For customers in Canada

### CAUTION

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT.

## Welcome!

Thank you for purchasing the Sony CD/DVD Player. Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.

# TABLE OF CONTENTS

This Player Can Play the Following Discs .....	4
<b>Getting Started</b>	
Unpacking .....	6
Hooking Up the System .....	6
Necessary Setup Before Using the Player .....	9
Selecting the Language for On-screen Display .....	9
<b>Basic Operations</b>	
Playing a DVD .....	10
Playing a CD/VIDEO CD .....	14
<b>Playing Discs in Various Modes</b>	
Using the On-Screen Display .....	18
Using the Front Panel Display .....	20
Playing Repeatedly (Repeat Play) .....	22
Playing in Random Order (Shuffle Play) .....	23
Creating Your Own Program (Program Play) .....	24
Resuming Playback from the Point Where You Stopped a Disc (Resume Play) .....	25
Reducing the Picture Noise (DNR: Digital Video Noise Reduction) .....	26
Changing the Sounds .....	26
Displaying the Subtitles .....	27
Changing the Angles .....	27
Limiting Playback by Children (Parental Control) .....	28
Controlling the TV or the AV receiver with the Supplied Remote .....	30
Enjoying the Dolby* Digital (AC-3) or DTS** Surround Sound .....	32
<b>Settings and Adjustments</b>	
Using the Setup display .....	34
Setting the Language for Display and Sound (LANGUAGE SETUP) .....	35
Settings for Display (INITIAL SETUP 1) .....	36
Settings for Sound (INITIAL SETUP 2) .....	37
Settings for Output Signal Format (INITIAL SETUP 3) .....	38
<b>Additional Information</b>	
Precautions .....	39
Notes on Discs .....	39
Troubleshooting .....	40
Self-diagnosis function .....	42
Specifications .....	43
Glossary .....	43
Index to Parts and Controls .....	45
Setup Display Item List .....	48
Language Code List .....	49
<b>Index</b>	
Index .....	50

\* Manufactured under license from Dolby Laboratories.

“Dolby”, “AC-3”, “Pro Logic” and the double-D symbol  are trademarks of Dolby Laboratories.

Confidential Unpublished Works. ©1992-1997 Dolby Laboratories, Inc. All rights reserved.

\*\* “DTS” is a trademark of Digital Theater Systems, Inc.

US

## About This Manual

The instructions in this manual are for model DVP-S7700.

### Conventions

- Instructions in this manual describe the controls on the player.
- You can also use the controls on the remote if they have the same or similar names as those on the player.
- The icons on the right are used in this manual:

Icon	Meaning
	Indicates that you can use only the remote to do the task.
	Indicates tips and hints for making the task easier.
	Indicates the functions for DVD VIDEOS.
	Indicates the functions for VIDEO CDs.
	Indicates the functions for Audio CDs.

## This Player Can Play the Following Discs

	DVD VIDEOS		VIDEO CDs		Audio CDs	
Disc logo						
Contents	Audio + Video		Audio + Video		Audio	
Disc size	12 cm	8 cm	12 cm	8 cm	12 cm	8 cm (CD single)
Play time	About 4 h (for single-sided DVD)/ about 8 h (for double-sided DVD)	About 80 min. (for single-sided DVD)/ about 160 min. (for double-sided DVD)	74 min.	20 min.	74 min.	20 min.

"DVD VIDEO" logo is a trademark.

This player conforms to the NTSC color system. You cannot play discs recorded in other color systems such as PAL or SECAM.

### Region code of DVDs you can play on this unit

Your DVD player has a region code printed on the back of the unit and will only play DVDs that are labeled with identical region codes.

DVDs labeled will also play on this unit.

If you try to play any other DVD, the message "Playing this disc prohibited by area limits." will appear on the TV screen.

Depending on the DVD, no region code indication may be labeled even though playing the DVD is prohibited by the area limits.



Region code

### Note on playback operations of DVDs and VIDEO CDs

Some playback operations of DVDs and VIDEO CDs may be intentionally fixed by software producers. Since this player plays DVDs and VIDEO CDs according to the disc contents the software producers designed, some playback features may not be available. Also refer to the instructions supplied with the DVDs or VIDEO CDs.

## Terms for discs

### • Title

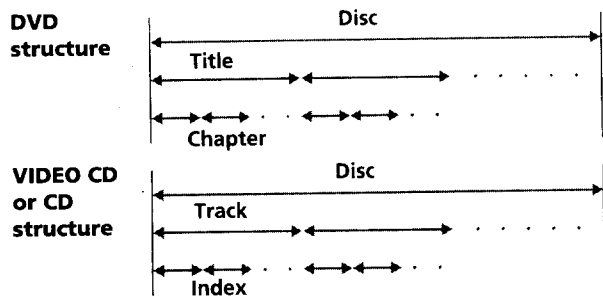
The longest sections of a picture or a music piece on a DVD; a movie, etc, for a picture piece on a video software; or an album, etc, for a music piece on an audio software. Each title is assigned a title number enabling you to locate the title you want.

### • Chapter

Sections of a picture or a music piece that are smaller than titles. A title is composed of several chapters. Each chapter is assigned a chapter number enabling you to locate the chapter you want. Depending on the disc, no chapters may be recorded.

### • Track

Sections of a picture or a music piece on a VIDEO CD or a CD. Each track is assigned a track number enabling you to locate the track you want.



### • Index (CD) / Video Index (VIDEO CD)

A number that divides a track some sections to easily locate the point you want on a VIDEO CD or a CD. Depending on the disc, no indexes may be recorded.

### • Scene

On a VIDEO CD with PBC functions, the menu screens, moving pictures and still pictures are divided into sections called "scenes." Each scene is assigned a scene number enabling you to locate the scene you want.

## Note on PBC (Playback Control) (VIDEO CDs)

This player conforms to Ver. 1.1 and Ver. 2.0 of VIDEO CD standards. You can enjoy two kinds of playback according to the disc type.

Disc type	You can
VIDEO CDs without PBC functions (Ver. 1.1 discs)	Enjoy video playback (moving pictures) as well as music.
VIDEO CDs with PBC functions (Ver. 2.0 discs)	Play interactive software using menu screens displayed on the TV screen (PBC Playback), in addition to the video playback functions of Ver 1.1 discs. Moreover, you can play high-resolution still pictures, if they are included on the disc.

## Discs that the player cannot play

The player cannot play discs other than the ones listed in the table on page 4. CD-ROMs including PHOTO CDs, data sections in CD-EXTRAs and DVD-ROMs, etc. can not be played.

When playing DTS-encoded CDs, excessive noise will be exhibited from the analog stereo outputs. To avoid possible damage to the audio system, the consumer should take proper pre-cautions when the analog stereo outputs of the DVD player is connected to an amplification system. To enjoy DTS Digital Surround™ playback, an external 5.1 channel DTS Digital Surround™ decoder system must be connected to the digital output of the DVD player.

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

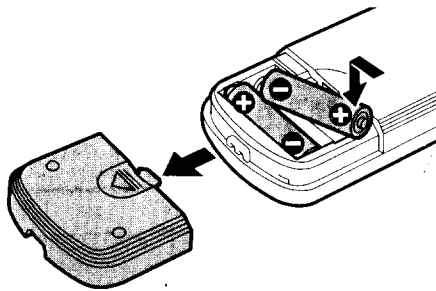
### Unpacking

Check that you have the following items:

- Audio connecting cord (1)
- Video connecting cord (1)
- S-link connecting cord (1)
- S video cord (1)
- Remote commander (remote) RMT-D107A (1)
- Size AA (R6) batteries (2)

### Inserting batteries into the remote

You can control the player using the supplied remote. Insert two R6 (size AA) batteries by matching the + and - on the batteries. When using the remote, point it at the remote sensor  on the player.



 You can control TVs and AV receivers using the supplied remote  
See page 30.

#### Notes

- Do not leave the remote in an extremely hot or humid place.
- Do not drop any foreign object into the remote casing, particularly when replacing the batteries.
- Do not expose the remote sensor to direct sunlight or lighting apparatuses. Doing so may cause a malfunction.
- If you will not use the remote for an extended period of time, remove the batteries to avoid possible damage from battery leakage and corrosion.

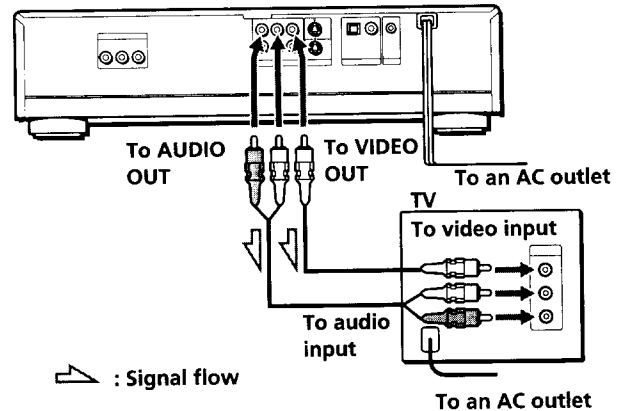
### Hooking Up the System

#### Overview

This section describes how to hook up the CD/DVD player to a TV (with audio/video input jacks) and/or a receiver (amplifier). You cannot connect this player to a TV without a video input connector. **Be sure to turn off the power of each component before making the connections.**

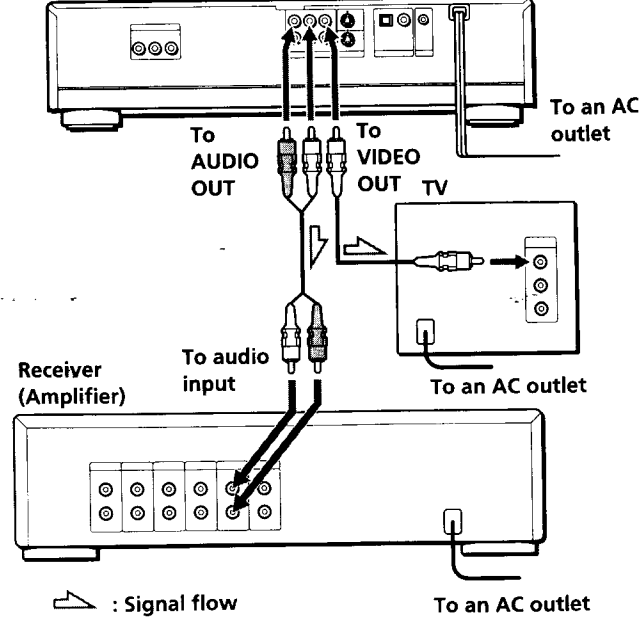
#### ■ To listen to the sound through TV speakers

CD/DVD player



#### ■ To listen to the sound through speakers connected to a receiver (amplifier)

CD/DVD player

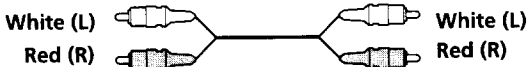


**What cords will I need?**

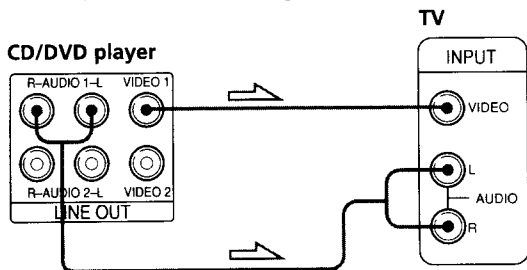
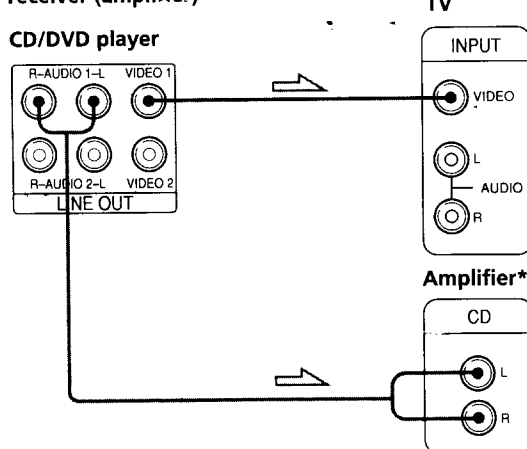
Video connecting cord (supplied) (1)



Audio connecting cord (supplied) (1)

**Hookups**

When connecting the cords, be sure to match the color-coded cord to the appropriate jacks on the components: Yellow (video) to Yellow, Red (right) to Red and White (left) to White. Be sure to make connections firmly to avoid hum and noise.

**■ To listen to the sound through TV speakers****■ To listen to the sound through speakers connected to a receiver (amplifier)**

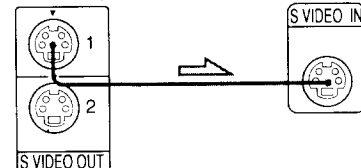
\* Make the same connections when your receiver (amplifier) conforms to "Pro Logic."

**Notes**

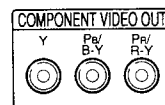
- Do not connect this player to a video deck. If you view the pictures on your TV after making the connections shown on the right, a picture noise may appear.
- Depending on the TV or receiver (amplifier), sound distortion may occur because the audio output level is high. In this case, set "AUDIO ATT" in "INITIAL SETUP 2" to "ON" in the setup display. For details, see page 37.

**💡 If your TV has an S video input connector**

Connect the component via the S VIDEO OUT connector using the S video cord (supplied) instead of the video connecting cord. You will get a better picture.

**S video cord (supplied)****CD/DVD player****TV****💡 If you connect the player to a monitor or projector with component video input connectors that conform to output signals from the COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/B-Y, Pr/R-Y) connectors on the player**

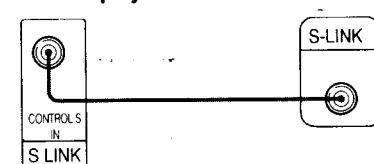
Connect the component via the COMPONENT VIDEO OUT connectors using three video connecting cords (not supplied) of the same kind. You will get a better picture.

**Note**

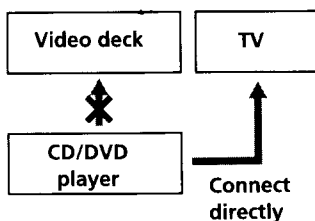
Refer to the instructions supplied with the component to be connected.

**💡 If your TV has an S-link connector**

You can control the CD/DVD player from the TV. Connect the TV via the S-LINK connector using the S-link cord (supplied). Refer to the instructions supplied with the TV to be connected.

**S-link cord (supplied)****CD/DVD player****TV**

(Continued)

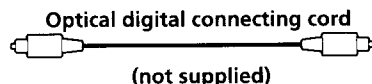


## Getting Started

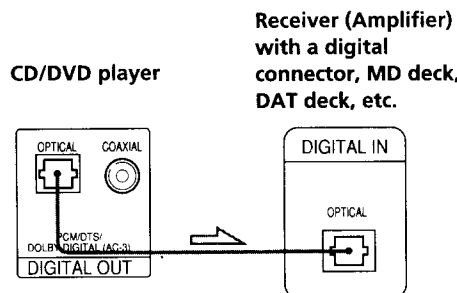
💡 If you have a digital component such as a receiver (amplifier) with a digital connector, DAT or MD  
Connect the component via the DIGITAL OUT OPTICAL or COAXIAL connector using an optical or coaxial digital connecting cord (not supplied).  
When you play a DVD, set the items in "INITIAL SETUP 3" in the setup display as follows (page 38):

- DIGITAL OUT : ON
- DOLBY DIGITAL : D-PCM
- DTS : OFF.

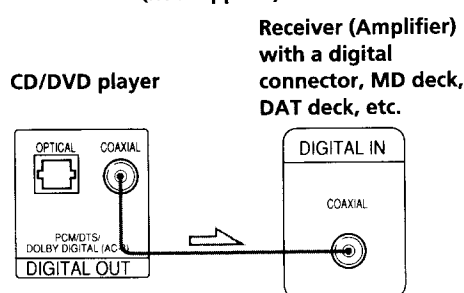
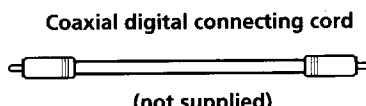
### ■ When using an optical digital connecting cord



Take off the cap and plug in the optical digital connecting cord.



### ■ When using a coaxial digital connecting cord



#### Notes

- Refer to the instructions supplied with the component to be connected.
- You cannot make digital audio recordings of discs recorded in DTS and Dolby Digital (AC-3) format directly using an MD deck or DAT deck.

**When you make the connections above, do not set the items in "INITIAL SETUP 3" in the setup display as follows:**

- DOLBY DIGITAL : DOLBY DIGITAL
- DTS : ON.

**If you set even one of them, a loud noise will suddenly come out from the speakers, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.**

💡 If you have a digital component with a built-in DTS or Dolby Digital (AC-3) decoder  
Connect the component via the DIGITAL OUT OPTICAL or COAXIAL connector using an optical or coaxial digital connecting cord (not supplied). For details on hookups and settings, see page 32.

## Necessary Setup Before Using the Player

Some setups are necessary for the player depending on the TV or other components to be connected. For details on using the setup display, see page 34. For details on each setup display item, see pages 35 to 38. To enjoy DTS or Dolby Digital (AC-3) surround sound, see page 32.

### ■ To connect the player to a wide-screen TV

In the setup display, set "TV TYPE" in "INITIAL SETUP 1" to "16:9." For details, see page 36.

### ■ To connect the player to a normal TV

In the setup display, set "TV TYPE" in "INITIAL SETUP 1" to "4:3 LETTER BOX" (default setting) or "4:3 PAN SCAN." For details, see page 36.

### ■ To listen to the sound through speakers connected to a receiver (amplifier) with a digital connector or to output the sound to a digital component such as a DAT or MD deck

When you play a DVD, set "DIGITAL OUT" to "ON" and then, set "DOLBY DIGITAL" to "D-PCM" and "DTS" to "OFF" in "INITIAL SETUP 3" in the setup display. These are default settings. For details, see page 38.

### ■ To connect the player to a digital component with a built-in Dolby Digital decoder

Set "DIGITAL OUT" to "ON" (default setting) and set "DOLBY DIGITAL" to "DOLBY DIGITAL" in "INITIAL SETUP 3" in the setup display. For details, see page 32.

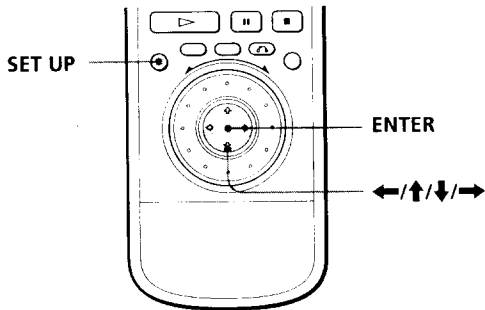
### ■ To connect the player to a digital component with a built-in DTS decoder

Set "DIGITAL OUT" to "ON" (default setting) and set "DTS" to "ON", in "INITIAL SETUP 3" in the setup display. For details, see page 32.

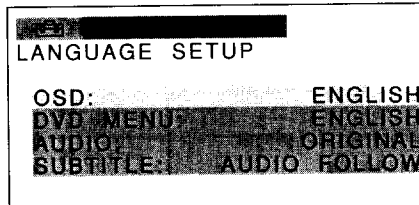
Use the setup display to change the various settings for the picture and sound. For details, see page 34.

## Selecting the Language for On-screen Display

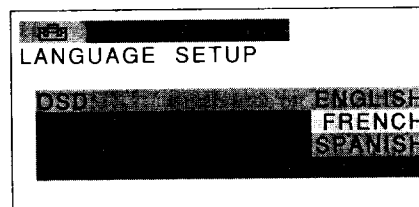
You can select the language for the setup display or the messages displayed on the screen. Default setting is "ENGLISH."



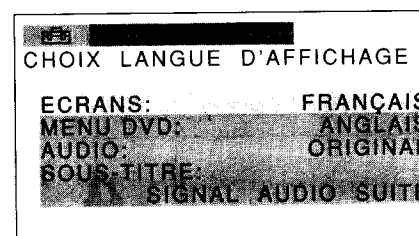
1 Press SET UP and select "SETUP" using  $\leftrightarrow/\rightarrow$ , and then press ENTER.



2 Select "OSD" using  $\uparrow/\downarrow$ , then press  $\rightarrow$  or ENTER.



3 Select the language you want using  $\uparrow/\downarrow$ , then press ENTER.

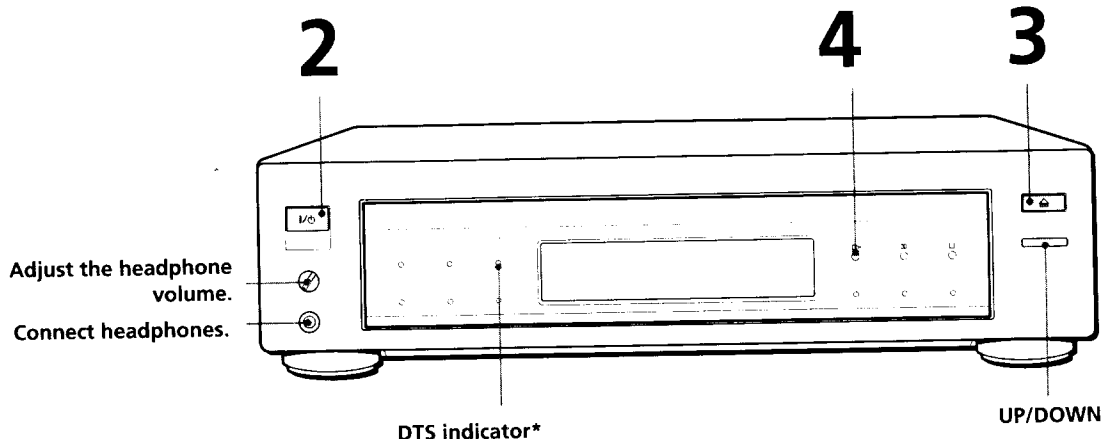


To cancel using the setup display on the way  
Press SET UP.

### Note

The languages you can select are the ones displayed in step 2. For details, see page 35.

# Playing a DVD



- The operating procedure of CDs or VIDEO CDs is different from that of DVDs.  
For details, see pages 14 to 17.

**💡 You can turn on the player using the remote**  
Press  $\text{I}/\text{O}$  when the indicator above the  $\text{I}/\text{O}$  button on the front panel is lit in red.

\* DTS indicator lights up when you play DTS sound tracks on a DVD. In this case, no sounds will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors. To enjoy the DTS sounds, you have to connect an audio component with a built-in DTS decoder (see page 32).

**💡 After following Step 4**  
A DVD menu or title menu may appear on the TV screen (see page 13).

## 1 Make settings on your TV.

Turn on the TV and select the video input so that you can view the pictures from this player.

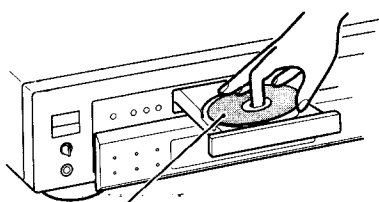
### When using an amplifier

Turn on the amplifier and select the appropriate position so that you can listen to the sound from this player.

## 2 Press $\text{I}/\text{O}$ to turn on the player.

The indicator (red) above the  $\text{I}/\text{O}$  button changes to green and the front panel display lights up.

## 3 Press $\text{△}$ , and place the disc on the disc tray.



With the playback side facing down

## 4 Press $\text{▷}$ .

The disc tray and front panel close, and the player starts playback (Continuous Play). Adjust the volume on the TV or the amplifier.

**To open or close the front panel**  
Press UP/DOWN on the player.

Depending on the DVD, some operations may be different or restricted. Refer to the instructions supplied with your disc.

**Note**

If you leave the player or the remote in pause or stop mode for 15 minutes, the screen saver image appears automatically. To disappear the screen saver, press  $\triangleright$ . (If you want to set the screen saver function to off, see page 36.)

**When "RESUME" appears on the front panel display**

You can resume playback from the point where you stopped the DVD. For details on playing from the beginning of the disc, see page 25.

**Note**

You may not be able to do Resume Play depending on the DVD.

**What are chapter and title?**

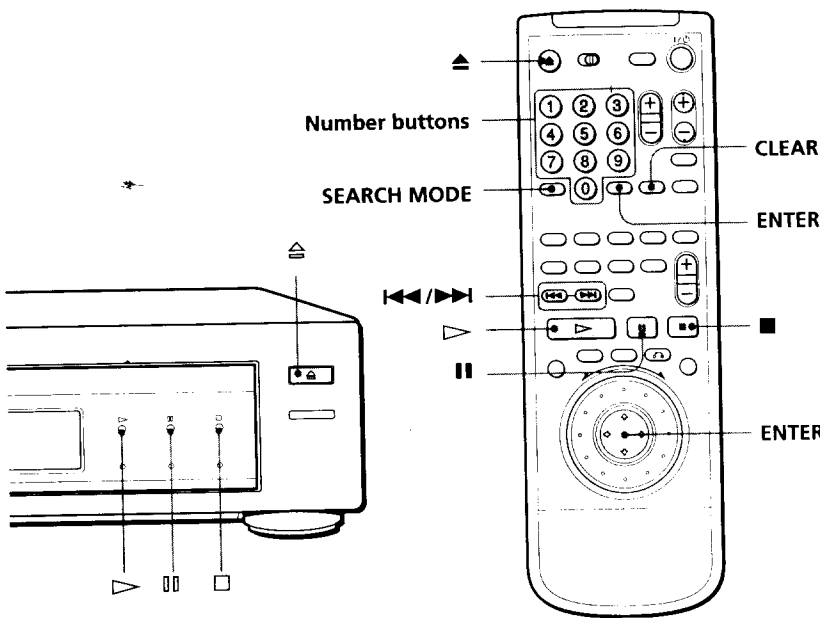
See page 5.

**Note**

Depending on the DVD, you may not be able to do some of the operations described on the right.

**Each time you press SEARCH MODE**

"CHAPTER SEARCH," "TITLE SEARCH" and "TIME SEARCH" appear on the TV screen.



To	Press
Stop	■
Pause	■■
Resume play after pause	■■ or $\triangleright$
Go to the next chapter in Continuous Play mode	►►
Go back to the preceding chapter in Continuous Play mode	◀◀
Select the chapter	1 SEARCH MODE repeatedly until "CHAPTER SEARCH" appears on the TV screen. 2 Number buttons to select the chapter number, then ENTER or $\triangleright$ .
Select the title	1 SEARCH MODE repeatedly until "TITLE SEARCH" appears on the TV screen. 2 Number buttons to select the title number, then ENTER or $\triangleright$ .
Locate a point using the time code	1 SEARCH MODE repeatedly until "TIME SEARCH" appears on the TV screen. 2 Number buttons to enter a time code, then ENTER or $\triangleright$ .
Stop play and remove the disc	▲

**If you have made a mistake when you press the number button.**

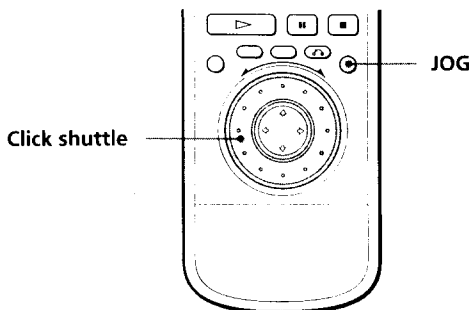
Press CLEAR, then the correct number button.

**DVD**

**Basic Operations**

### To play at various speeds/frame-by-frame

Using the click shuttle and the JOG button/indicator, you can playback a DVD with various speed or frame-by-frame. Each time you press JOG, it changes between shuttle mode and jog mode.



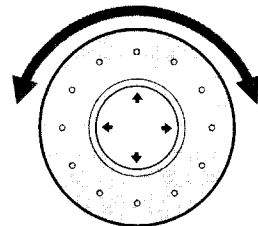
#### Notes

- Depending on the DVD, you may not be able to do some of the operations described on the right.
- When you play back a DVD at twice the normal speed in either direction, the sounds of the picture will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) connectors. The sounds are lower than the ones at normal speed. In this case, no sounds come out from the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

#### ■ To change the playback speed (Shuttle mode)

Turn the click shuttle. The playback speed changes depending on the turning direction and angle as follows:

- FF2▶ (about 30 times the normal speed)
- FF1▶ (about 10 times the normal speed)
- ▶ (about twice the normal speed)
- PLAY▶ (Normal speed)
- ▶ (playback direction)
- ▶ (playback direction  
- slower than "▶")
- PAUSE■
- ◀ (opposite direction  
- slower than "◀")
- ◀ (opposite direction)
- ◀ (about twice the normal speed : opposite direction)
- ◀ (about 10 times the normal speed)
- ◀ (about 30 times the normal speed)



If you turn the click shuttle quickly, the playback speed goes to FF2▶/FR2◀ at once.

#### ■ To play the DVDs frame-by-frame changing the playback speed (Jog mode)

- 1 Press JOG.  
JOG lights up during jog mode.
- 2 Turn the click shuttle.

Depending on the turning speed, the playback goes to frame-by-frame toward the turning direction of the click shuttle. If you turn the click shuttle with constant speed for a while, the playback speed goes to slow or normal.

#### ■ To return to Continuous Play

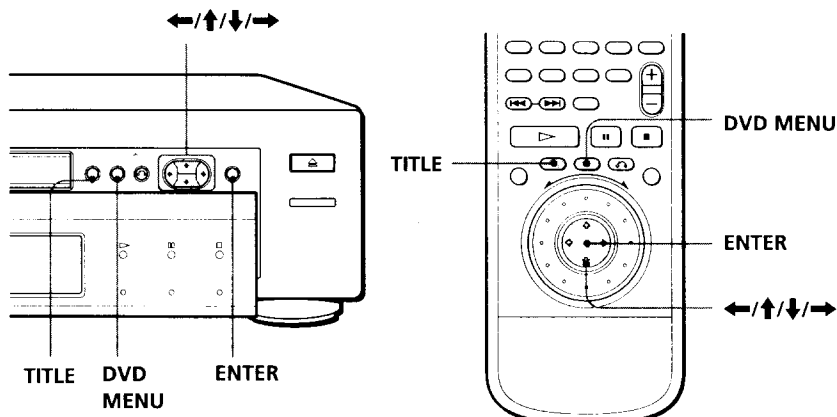
Press ▶.

**Notes**

- Depending on the DVD, you may not be able to select the title.
- Depending on the DVD, a "title menu" may simply be called a "menu" or "title" in the instructions supplied with the disc. "Press ENTER." may also be expressed as "Press SELECT."

**Using the Title Menu**

A DVD is divided into long sections of a picture or a music piece called "titles." When you play the DVD which contains several titles, you can select the title you want using the title menu.

**1** Press TITLE.

The title menu appears on the TV screen. The contents of the menu varies from disc to disc.

**2** Press  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  to select the title you want to play.

Depending on the disc, you can use the number buttons to select the title.

**3** Press ENTER.

The player starts playing the selected title.



If you want to select the language for the DVD menu

Change the setting using "LANGUAGE SETUP" in the setup display. When you select a language that is not recorded on the DVD, one of the recorded languages is automatically selected (see page 35).

**Note**

Depending on the DVD, a "DVD menu" may simply be called a "menu" in the instructions supplied with the disc.

**Using the DVD menu**

Some DVDs allow you to select the disc contents using the menu. When you play these DVDs, you can select the language for the subtitles, the language for the sound, etc., using the DVD menu.

**1** Press DVD MENU.

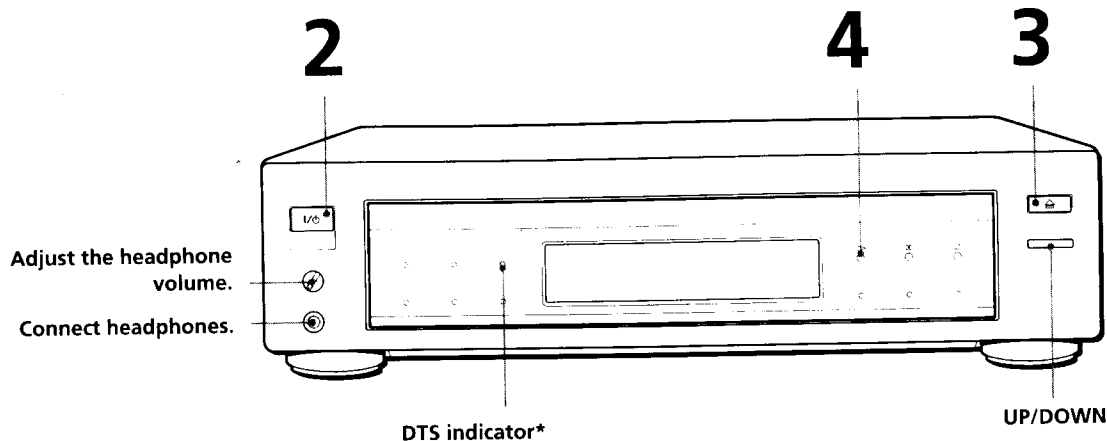
The DVD menu appears on the TV screen. The contents of the menu vary from disc to disc.

**2** Press  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  to select the item you want to change.

Depending on the disc, you can use the number buttons to select the item.

**3** To change other items, repeat Step 2.**4** Press ENTER.

# Playing a CD/VIDEO CD



- The operating procedure of DVDs is different from that of CDs or VIDEO CDs.  
For details, see pages 10 to 13.

 You can turn on the player using the remote  
Press I/Ö when the indicator above the I/Ö button on the front panel is lit in red.

\* Do not play DTS sound tracks on a CD without connecting the player to an audio component with a built-in DTS decoder. DTS indicator does not light up when you play DTS sound tracks on a CD, even if the player outputs DTS signals via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors. In this case, a loud noise will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors. To enjoy the DTS sounds, you have to connect an audio component with a built-in DTS decoder (see page 32).

 After following Step 4  
The menu screen may appear on the TV screen depending on the VIDEO CD. You can play the disc interactively, following the instructions on the menu screen. (PBC Playback, see page 17.)

## 1 Make settings on your TV.

Turn on the TV and select the video input so that you can view the pictures from this player.

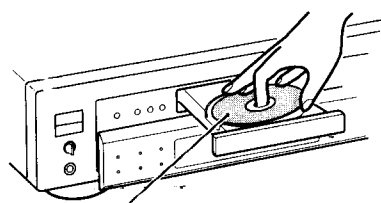
## When using an amplifier

Turn on the amplifier and select the appropriate position so that you can listen to the sound from this player.

## 2 Press I/Ö to turn on the player.

The indicator (red) above the I/Ö button changes to green and the front panel display lights up.

## 3 Press $\triangle$ , and place the disc on the disc tray.



With the label side  
facing up

## 4 Press $\triangleright$ .

The disc tray and front panel close, and the player starts playback (Continuous Play). Adjust the volume on the TV or the amplifier.

## To open or close the front panel

Press UP/DOWN on the player.

Depending on the VIDEO CD, some operations may be different or restricted. Refer to the instructions supplied with your disc.

**Note**

If you leave the player or the remote in pause or stop mode for 15 minutes, the screen saver image appears automatically. To disappear the screen saver, press  $\triangleright$ . (If you want to set the screen saver function to off, see page 36.)

**When "RESUME" appears on the front panel display**

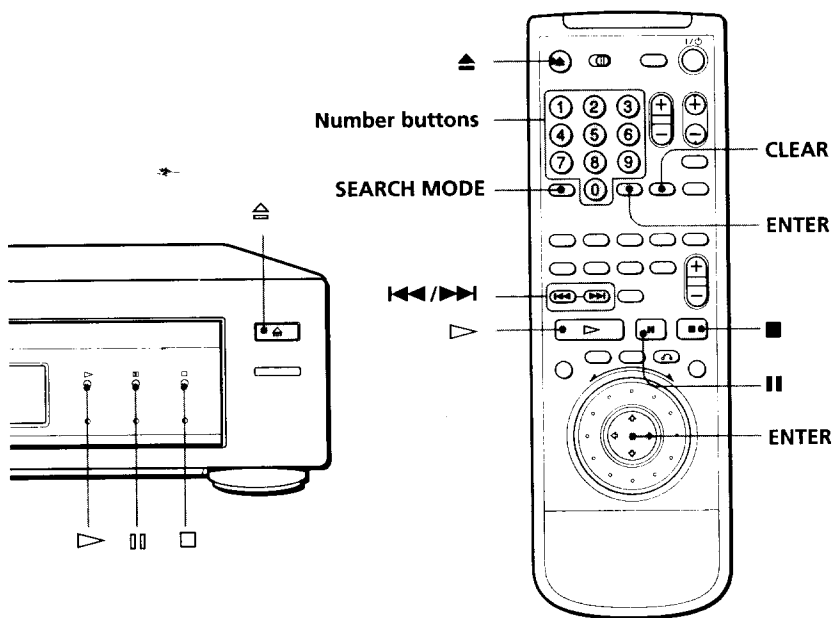
You can resume playback from the point where you stopped the CD/VIDEO CD. For details on playing from the beginning of the disc, see page 25.

**What is a track?**  
See page 5.**What is an index?**  
See page 5.**What is a scene?**  
See page 5.**If you want to change the search mode**

Press SEARCH MODE. Each time you press in case of a VIDEO CD, "SCENE SEARCH," "TRACK SEARCH" and "V. (VIDEO) INDEX SEARCH" appear on the TV screen. In case of a CD, only "TRACK SEARCH" appears.

**Note**

Some discs do not allow you to start playing from a particular scene. In this case, if you do Scene Search before you start playing, the player starts playing from scene 1. If you do Scene Search while playing a disc, the player starts playing from the current scene.



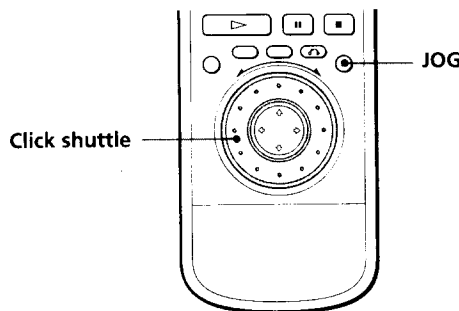
To	Press
Stop	■
Pause	■■
Resume play after pause	■■ or $\triangleright$
Go to the next track in Continuous Play mode	$\triangleright$
Go back to the preceding track in Continuous Play mode	$\blacktriangleleft$
Select the track	1 SEARCH MODE repeatedly until "TRACK SEARCH" appears on the TV screen. 2 Number buttons to select the track number, then ENTER or $\triangleright$ .
Select the scene before you start playing a VIDEO CD with PBC functions and during PBC playback (Scene Search)	1 SEARCH MODE repeatedly until "SCENE SEARCH" appears on the TV screen. 2 Number buttons to select the scene number, then ENTER or $\triangleright$ . (To check the current scene number, press DISPLAY. The scene number appears at the left top of the TV screen.)
Stop play and remove the disc	$\blacktriangle$

**If you have made a mistake when you press the number button.**  
Press CLEAR, then the correct number button.



### To play at various speeds / frame-by-frame

Using the click shuttle and the JOG button/indicator, you can playback a CD/VIDEO CD with various speed or frame-by-frame. Each time you press JOG, it changes between shuttle mode and jog mode.

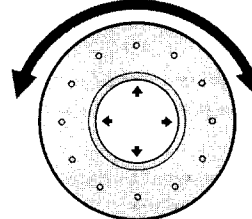
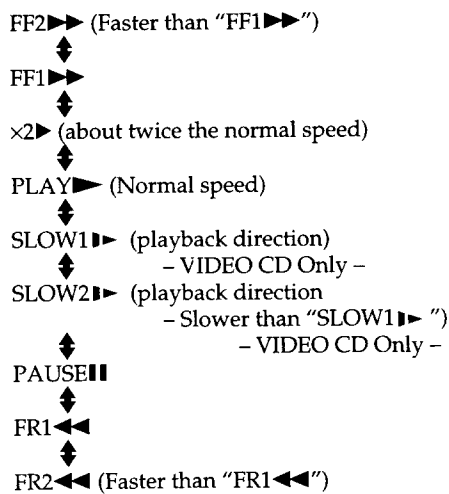


#### Notes

- Depending on the VIDEO CD, you may not do some of the operations described on the right.
- When you play a VIDEO CD, there is no sound except for the playback at normal speed.

#### ■ To change the playback speed (Shuttle mode)

Turn the click shuttle. The playback speed changes depending on the turning direction and angle as follows:



If you turn the click shuttle quickly, the playback speed goes to FF2▶▶/FR2◀◀ at once.

#### ■ To play the VIDEO CDs frame-by-frame changing the playback speed (Jog mode - VIDEO CD Only)

- 1 Press JOG.  
JOG lights up during jog mode.
- 2 Turn the click shuttle.

Depending on the turning speed, the playback goes to frame-by-frame toward the playback direction only. If you turn the click shuttle with constant speed for a while, the playback speed goes to slow or normal.

#### ■ To return to Continuous Play

Press ▶.

 When playing VIDEO CDs with PBC functions  
PBC playback starts automatically.

 To cancel PBC playback of a VIDEO CD with PBC functions and play the disc in Continuous Play mode

There are two ways.

- Before you start playing, select the track you want using  $\blacktriangleleft$  or  $\triangleright$ , then press ENTER or  $\triangleright$ .
- Before you start playing, select the track number using the number buttons on the remote, then press ENTER or  $\triangleright$ .

"Play without PBC" appears on the TV screen and the player starts Continuous Play. You cannot play still pictures such as a menu screen. To return to PBC playback, press  $\blacksquare$  twice then press  $\triangleright$ .

#### Note

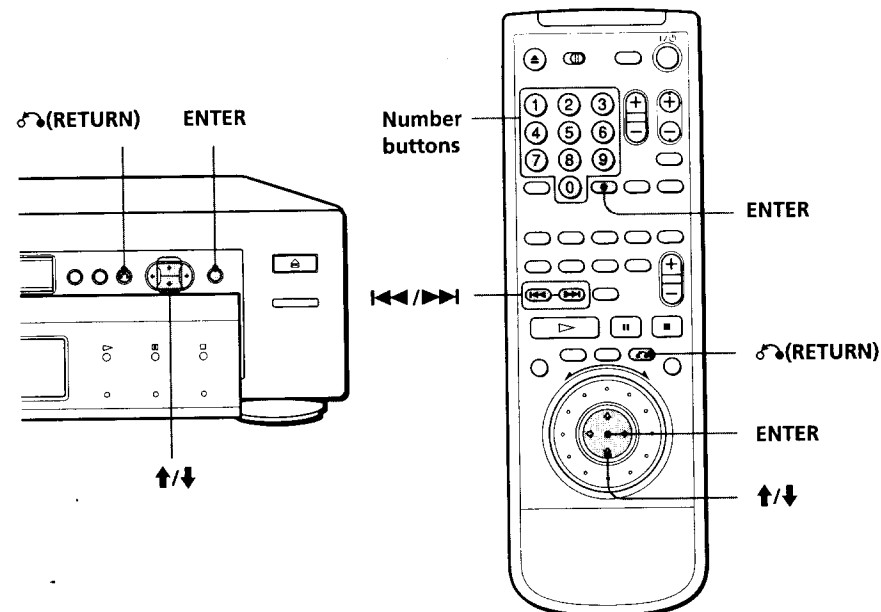
Depending on the VIDEO CD, "Press ENTER" in Step 3 may be expressed as "Press SELECT" in the instructions supplied with the disc.

## Playing VIDEO CDs with PBC Functions (PBC Playback – VIDEO CD Only)

When playing VIDEO CDs with PBC functions (Ver. 2.0 discs), you can enjoy simple interactive operations, operations with search functions, etc.

PBC Playback allows you to play VIDEO CDs interactively, following the menu screen on the TV screen.

On this player, you can use the number buttons, ENTER,  $\blacktriangleleft$ ,  $\triangleright$ ,  $\uparrow$ / $\downarrow$  and  $\circlearrowleft$  (RETURN) during PBC Playback.



VIDEO  
CD  
Basic Operations

**1** Start playing a VIDEO CD with PBC functions, following Steps 1 to 4 in "Playing a CD/VIDEO CD" on page 14.

**2** Select the item number you want.

**On the player**  
Press  $\uparrow$ / $\downarrow$  to select the item number.

#### On the remote

Press the number button of the item you want.

**3** Press ENTER.

**4** Follow the instructions on the menu screen for interactive operations.

Refer to the instructions supplied with the disc, as the operating procedure may differ according to the VIDEO CD.

### Going back to the menu screen

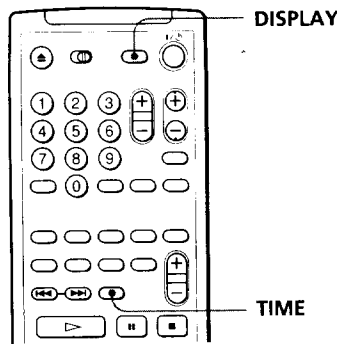
Press  $\circlearrowleft$ ,  $\blacktriangleleft$ , or  $\triangleright$ .

## Playing Discs in Various Modes

### Using the On-Screen Display



You can check the operating status of the player and the information about the disc using the on-screen display on the TV screen.

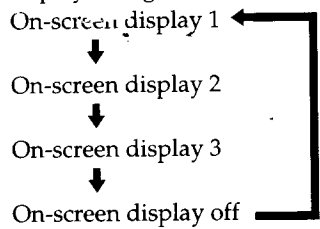


#### When playing back or stopping a DVD

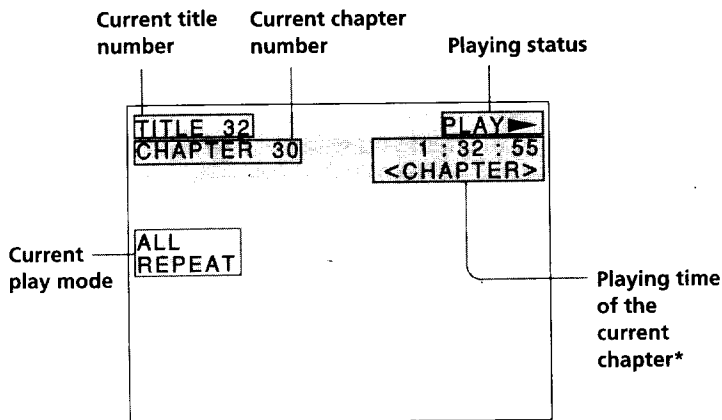


Press DISPLAY.

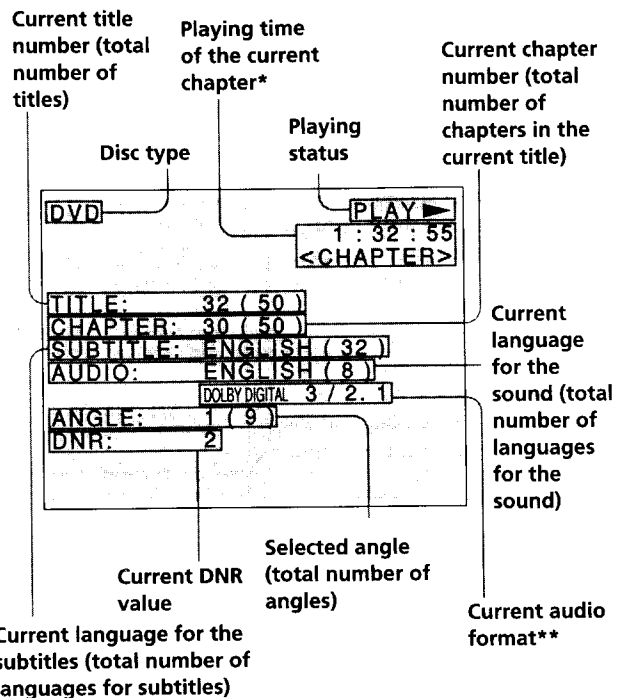
Each time you press the DISPLAY button, the on-screen display changes as follows:



#### Display information of the on-screen display 1 mode



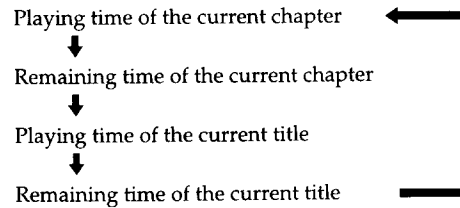
#### Display information of the on-screen display 2 mode



#### Note

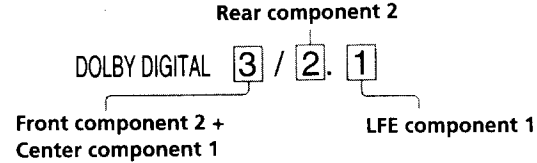
Some information may not be displayed depending on a DVD.

\* In display 1 or 2 mode, each time you press TIME the information changes as shown below.



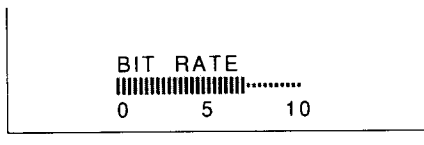
\*\* "PCM", "DTS" or "DOLBY DIGITAL" is displayed. In "DOLBY DIGITAL" case, the channels in the playing track are displayed by number as follows.

The case of Dolby Digital (AC-3) 5.1 ch:



### ■Display information of the on-screen display 3 mode

While playing a disc, the approximate bit rate of the playback picture is always displayed by Mbps (Mega bit per second).



Bit rate of the playback picture

#### 💡 What is bit rate?

Bit rate refers to the amount of video data per second in a disc. The higher the bit rate is, the larger the amount of data. However, this does not always mean that you can get higher quality pictures.

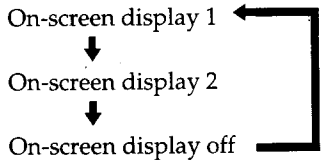
### ■Display information of the on-screen display off mode

No information is displayed. (Messages, etc., will be displayed.)

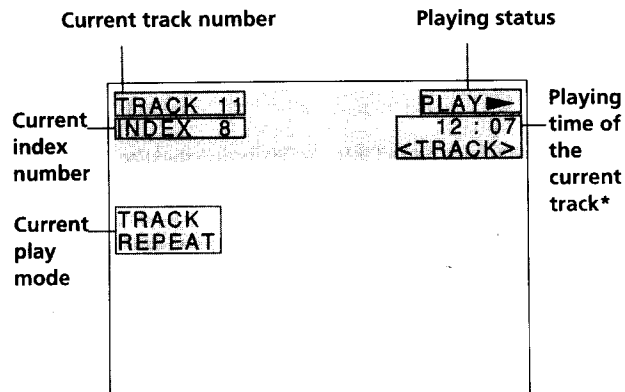
### When playing back or stopping a CD/VIDEO CD

Press DISPLAY.

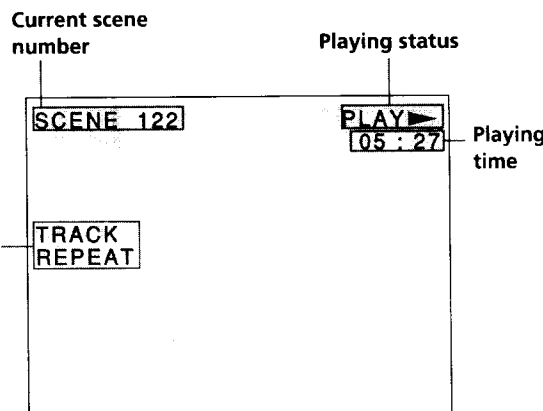
Each time you press the button, the on-screen display changes as follows:



### ■Display information of the on-screen display 1 mode

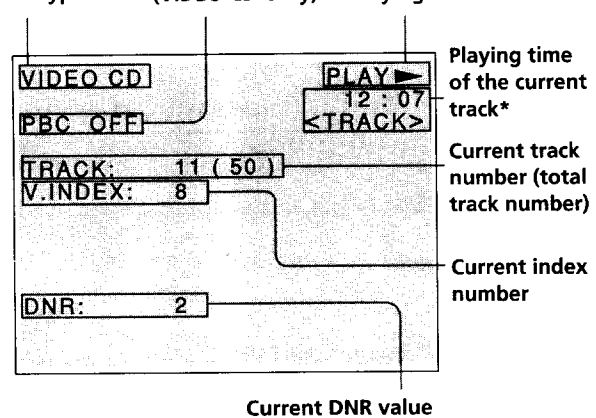


- During PBC playback (VIDEO CD Only)



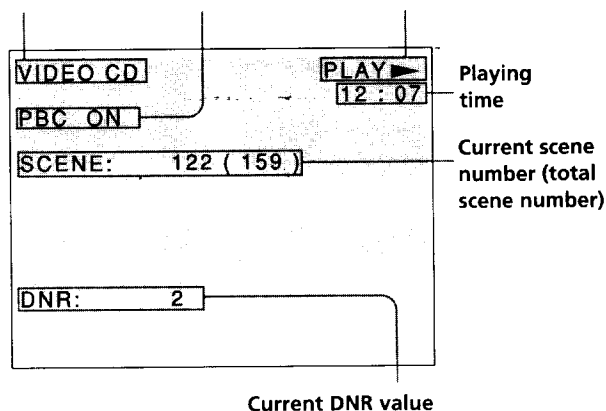
### ■Display information of the on-screen display 2 mode

Disc type PBC Status (VIDEO CD Only) Playing status



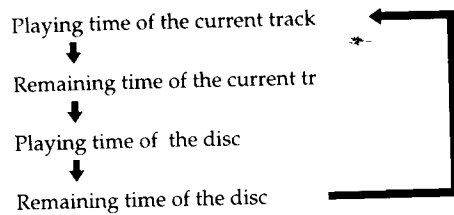
- During PBC playback (VIDEO CD Only)

Disc type PBC Status Playing status



## Playing Discs in Various Modes

- In display 1 or 2 mode, each time you press TIME, the information changes as shown below.



While you are doing Shuffle Play, Program Play, or PBC Playback, the playing time of the disc and the remaining time of the disc are not displayed.

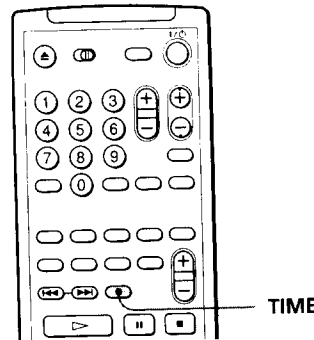
### ■ Display information of the on-screen display off mode

No information is displayed. (Messages, etc., will be displayed.)

## Using the Front Panel Display

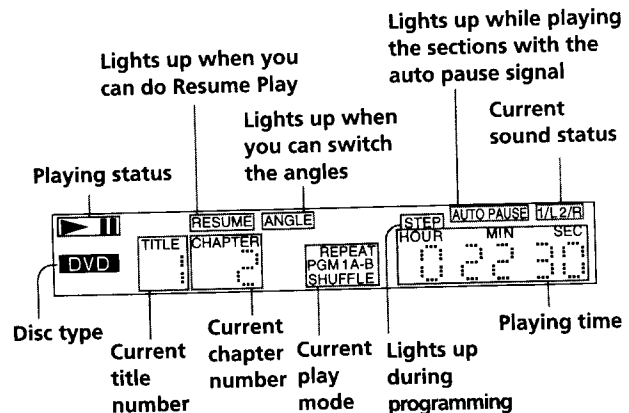


You can check information about the disc, such as the total number of the titles or the tracks or remaining time, using the front panel display.



## When playing back a DVD

### ■ Display information while playing the disc

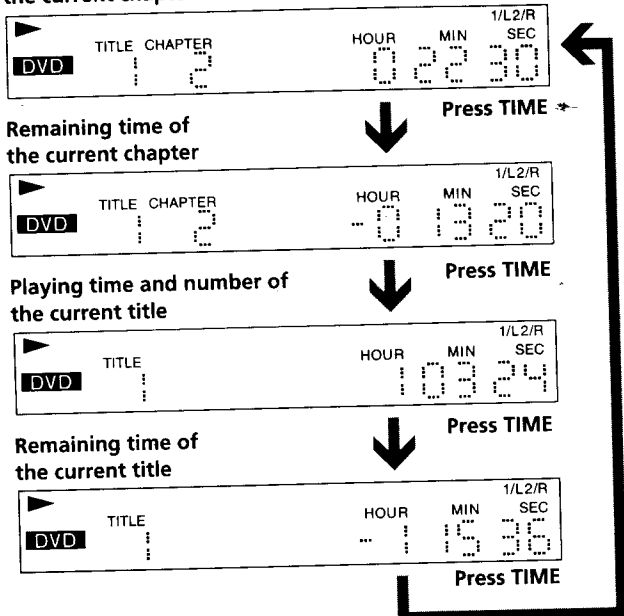


### ■ Checking the remaining time

Press TIME.

Each time you press TIME while playing the disc, the display changes as shown in the chart to the right. The time information in the on-screen display 1 and 2 also changes each time you press TIME.

### Playing time and number of the current chapter



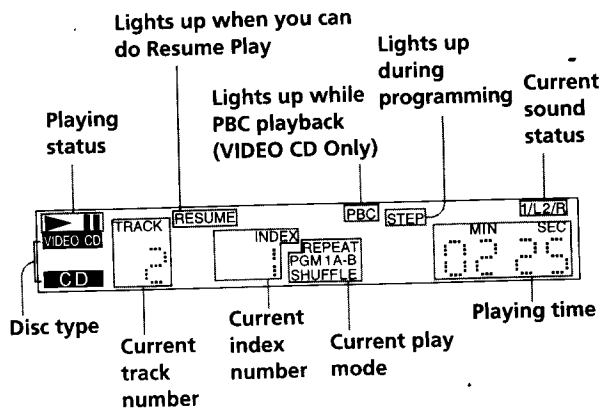
### Notes

- Depending on the DVD, the chapter number or time may not appear.
- While you are doing Shuffle Play or Program Play, the playing time of the disc and the remaining time of the disc are not displayed.

### When playing back a CD/VIDEO CD



#### Display information while playing a disc



#### When playing VIDEO CDs with PBC functions

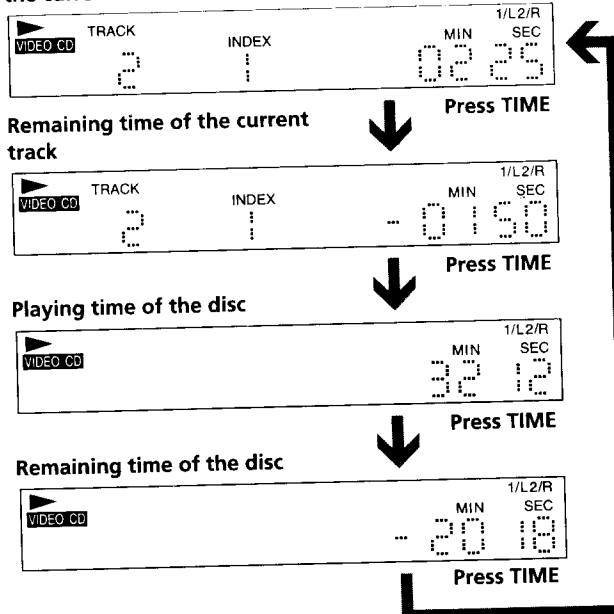
The current scene number is displayed instead of the current track number and the current index number. In this case, the front panel display does not change when you press TIME.

### Checking the remaining time

#### Press TIME.

Each time you press TIME while playing a disc, the display changes as shown in the chart below. The time information in the on-screen display 1 and 2 also changes each time you press TIME.

### Playing time and number of the current track

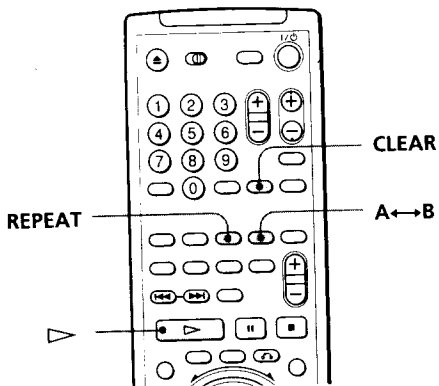


### Note

While you are doing Shuffle Play, Program Play or PBC playback, the playing time of the disc and the remaining time of the disc are not displayed.

### Playing Repeatedly (Repeat Play)

You can play all the titles/tracks on a disc, a single title/chapter/track or a specific portion repeatedly.



#### Repeating all the titles or all the tracks on a disc

**DVD** **VIDEO CD** **CD**

In Shuffle or Program Play mode, the player repeats the titles or tracks in the shuffled or programmed order.

You cannot do Repeat Play during PBC playback of VIDEO CDs (page 17). You may not be able to do Repeat Play depending on the DVD.

**Press REPEAT during playback.**

"ALL REPEAT" appears on the screen and "REPEAT" appears on the front panel display. The player repeats the titles/chapters/tracks as follows:

When the disc is played in	The player repeats
Continuous Play (page 10, 14)	All the titles/all the tracks
Shuffle Play (page 23)	All the titles or tracks in random order
Program Play (page 24)	Programmed titles/chapters/tracks

**To cancel repeating all the titles or all the tracks on a disc**

Press CLEAR.

#### Repeating the current title or chapter

**DVD**

You can repeat only the current title or chapter in Continuous Play mode. You may not be able to do Repeat Play depending on the DVD.

##### ■ Repeating the current title

While the title you want is being played, press REPEAT repeatedly until "TITLE REPEAT" appears on the TV screen.

The player repeats the current title.

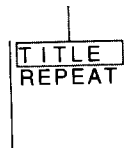
##### ■ Repeating the current chapter

While the chapter you want is being played, press REPEAT repeatedly until "CHAPTER REPEAT" appears on the TV screen.

The player repeats the current chapter.

"REPEAT 1" appears on the front panel display.

**"CHAPTER" is displayed when you select the current chapter**



#### To cancel repeating the current title or chapter

Press CLEAR.

#### Repeating the current track

**VIDEO CD**

**CD**

You can repeat only the current track in Continuous Play mode.

While the track you want is being played, press REPEAT until "TRACK REPEAT" appears on the TV screen.

"REPEAT 1" appears on the front panel display and the player repeats the current track.



#### To cancel repeating the current track

Press CLEAR.

#### Notes

Repeat play is canceled when you turn the power off.

### Repeating a specific portion (A↔B Repeat)

You can play a specific portion of a title, chapter, track repeatedly. This is useful when you want to memorize lyrics.

During PBC Playback of VIDEO CDs (page 17), this function is available only while playing moving pictures.

You may not be able to do Repeat Play depending on the DVD.

- 1 During playback, when you find the starting point (point A) of the portion to be played repeatedly, press A↔B.

The starting point (point A) is set. "A-B REPEAT" is appears on the TV screen and "B" flashes.



"REPEAT A-" also appears on the front panel display and "B" flashes.

- 2 When you reach the ending point (point B), press A↔B again.

"A-B REPEAT" on the TV screen disappears and the player starts repeating this specific portion.

"REPEAT A-B" appears on the front panel display during A↔B repeat play.

#### To cancel A↔B Repeat

Press CLEAR.

#### To cancel setting halfway

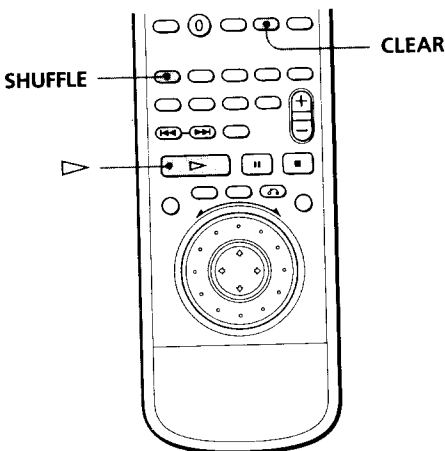
Press CLEAR.

#### Notes

- A↔B Repeat is canceled when:
  - you open or close the disc tray
  - you turn the power off
- When you set A↔B Repeat, the settings for Shuffle Play and Program Play are canceled.
- You may not be able to set A↔B Repeat, depending on the scene of a DVD or a VIDEO CD.

### Playing in Random Order (Shuffle Play)

You can have the player "shuffle" titles or tracks and play them in a random order.



- 1 Press SHUFFLE.

- 2 Press ▷.

(During playback, the player starts Shuffle Play when you follow the step 1.)

#### To cancel Shuffle Play

Press CLEAR.

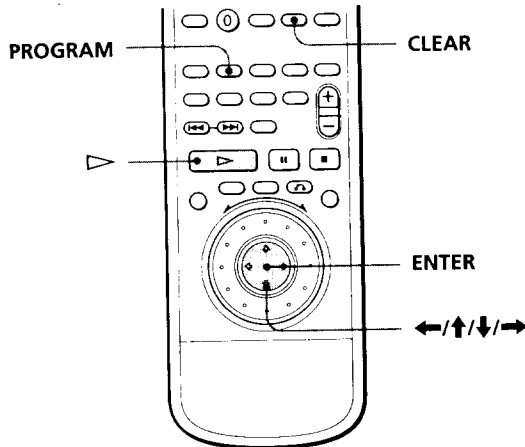
#### Notes

- The Shuffle Play is canceled when:
  - you open or close the disc tray
  - you turn the power off
- You may not be able to do Shuffle Play depending on the DVD.
- When you play a DVD, you can do Shuffle Play only by titles.

### Creating Your Own Program (Program Play)

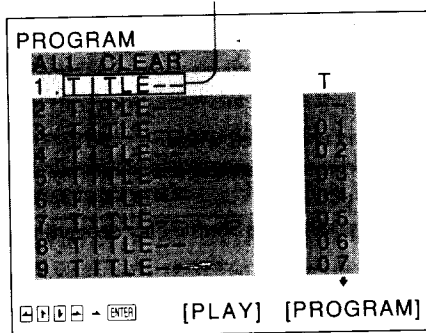
DVD   VIDEO CD   CD

You can arrange the order of the titles, chapters or tracks on the disc and create your own program. The program can contain up to 99 titles, chapters and tracks.

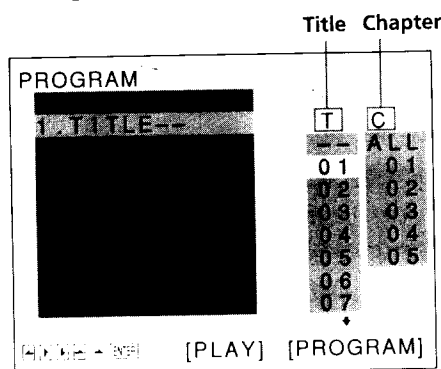


1 Press PROGRAM.  
The programming display appears.

"TRACK --" is displayed when you play a VIDEO CD or a CD.



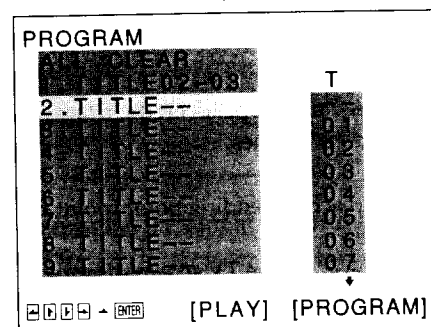
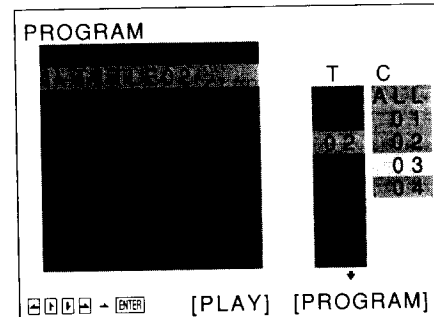
2 Press →.  
"01" is highlighted.



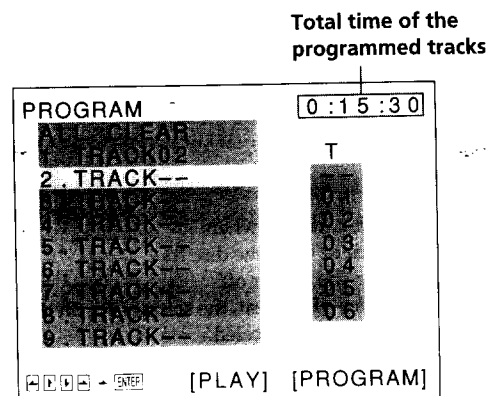
3 Select the title, chapter or track you want to program using ↑/↓, then press ENTER.  
For example, select title or track 2.  
(You can also use the number buttons and ENTER button to select. In this case, the selected number is displayed on the screen.)

#### ■ When playing a DVD

When both titles and chapters are recorded on the disc, select the title, then the chapter.

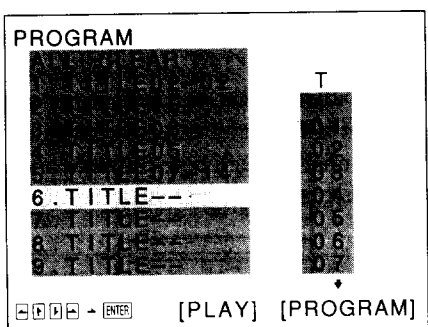


■ When playing a VIDEO CD or CD  
Select the track you want to program.



4 To program other titles, chapters or tracks, repeat Step 3.

The programmed titles, chapters or tracks are displayed from 02 in order.



5 Press  $\triangleright$  to start Program Play.

#### To cancel Program Play

Press CLEAR.

#### To cancel programming

Press PROGRAM.

#### To change programming

- 1 In Step 2, select the program number of the title, chapter or track you want to change using  $\uparrow/\downarrow$ .
- 2 Follow Step 3 for new programming.

#### To cancel the programmed order

To cancel all the titles, chapters or tracks in the programmed order, select "ALL CLEAR" in Step 2.

To cancel the selected program, select the program using  $\uparrow/\downarrow$  in Step 2 then press CLEAR, or select "--" in Step 3 and then press ENTER.

 **The program remains even after the Program Play ends**

When you press  $\triangleright$ , you can play the same program again.

 **You can do Repeat Play or Shuffle Play of the programmed titles, chapters or tracks**

During Program Play, press REPEAT or SHUFFLE.

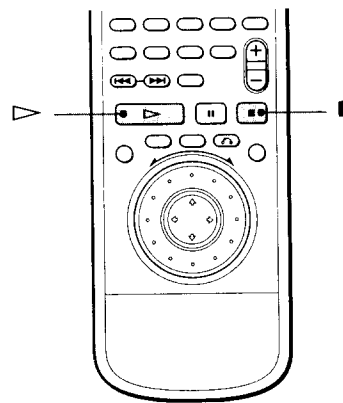
#### Notes

- The number of titles, chapters or tracks displayed are that of the titles, chapters or tracks recorded on a disc.
- The program is canceled when:
  - you open or close the disc tray
  - you turn the power off
- You may not be able to do Program Play depending on the DVD.
- While you are doing PBC playback, you cannot set a program unless you stop playback once.

## Resuming Playback from the Point Where You Stopped a Disc (Resume Play)

**DVD** **VIDEO CD** **CD**

The player stores the point where you stopped a disc if "RESUME" appears on the front panel display. In this case, you can resume playback from that point. As long as you do not open the disc tray, Resume Play is available even if you turn the power off.



- 1 While playing a disc, press  $\blacksquare$  to stop playback. "RESUME" appears in the front panel display and "When playing next time, disc restarts from point you stopped." appears on the TV screen. If "RESUME" does not appear, Resume Play is not available.
- 2 Press  $\triangleright$ . The player starts playback from the point you stopped the disc in Step 1.

 **To play from the beginning of the disc**

When "RESUME" appears on the front panel display before you start playing, press  $\blacksquare$  to turn off "RESUME," then press  $\triangleright$ .

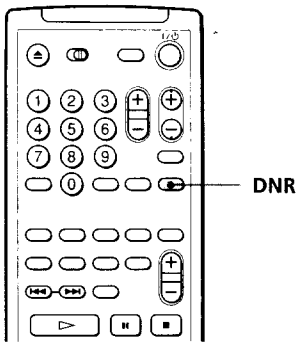
#### Notes

- You may not do Resume Play depending on the DVD.
- Resume Play is not available in Shuffle or Program Play mode.
- Depending on where you stopped the disc, the player may resume playback from a different point.
- The point where you stopped playing is cleared when:
  - you open or close the disc tray
  - you disconnect the AC power cord
  - you change the play mode
  - you start playback after selecting a title, chapter or track
  - you change the settings of "DVD MENU", "AUDIO" or "SUBTITLE" in "LANGUAGE SETUP" in the setup display
  - you change the settings of "TV TYPE", "PARENTAL CONTROL" in "INITIAL SETUP 1" in the setup display

### Reducing the Picture Noise (DNR: Digital Video Noise Reduction)



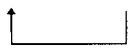
You can make the picture clearer by reducing the picture noise.



Press DNR.

Each time you press the button, the value for DNR changes as follows:

0 → 1 → 2 → 3



When the value is "0", the DNR is set to off.

As the value increases, the picture noise will be reduced. However, afterimages may increase.

#### Notes

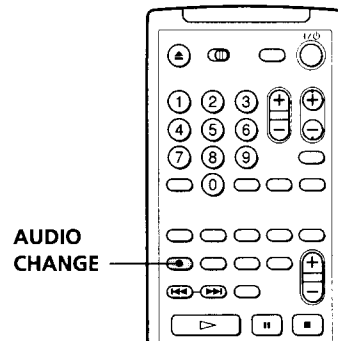
- Depending on the disc, the effect may be difficult to tell.
- If the afterimages appear on the TV screen, set the noise reduction function to off on your TV. Then set DNR to "0" on the player.

### Changing the Sounds



With DVDs on which multilingual sounds are recorded, you can select the language you want while playing the DVD.

With multiplex VIDEO CDs, you can select the sound from the right or left channel and listen to the sound of the selected channel through both the right and left speakers. In this case, the sound loses the stereo effect.

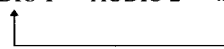


Press AUDIO CHANGE while playing a disc.

Each time you press the button, the indication and the language/sound from the speakers change as follows:

#### When playing a DVD

AUDIO 1 → AUDIO 2 → ....



AUDIO  
3:PORTUGUESE

#### When playing a VIDEO CD or a CD

1/L : The sound of the left channel



2/R : The sound of the right channel



Stereo : The standard stereo sound

(1/L 2/R)

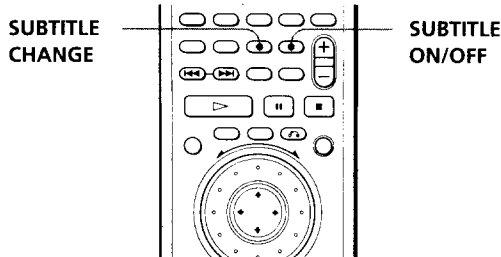
#### Notes

- Depending on the DVD, you may not be able to change the languages even if multilingual sounds are recorded on the DVD.
- While playing the CD/VIDEO CD, the standard stereo playback will be resumed when:
  - you open or close the disc tray
  - you turn the power off
- While playing the DVD, the sound may be changed when:
  - you open or close the disc tray
  - you change the title
- If the language is indicated in a four-digit number, refer to the Language Code List on page 49.

### Displaying the Subtitles



With DVDs on which subtitles are recorded, you can turn the subtitles on and off whenever you want while playing the DVD. With DVDs on which multilingual subtitles are recorded, you can change the subtitles whenever you want while playing the DVD.



#### Turning the Subtitles On and Off

Press SUBTITLE ON/OFF while playing a DVD. Subtitles appear on the TV screen.

##### To turn off the subtitles

Press SUBTITLE ON/OFF again.

##### Notes

- When playing the DVD on which no subtitles are recorded, no subtitles appear even if you press SUBTITLE ON/OFF.
- Depending on the DVD, you may not be able to turn the subtitles on even if they are recorded on the DVD.
- Depending on the DVD, you may not be able to turn the subtitles off.
- If the language is indicated in a four-digit number, refer to the Language Code List on page 49.

### Changing the Subtitle Language

When subtitles are turned off, press SUBTITLE ON/OFF to turn on the subtitles.

While playing a DVD, press SUBTITLE CHANGE repeatedly until the subtitles you want appear on the TV screen.

SUBTITLE 1 → SUBTITLE 2 → ...



SUBTITLE  
1:ENGLISH

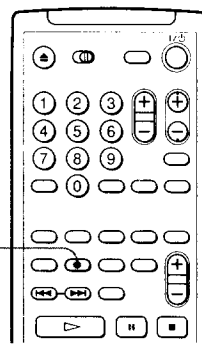
##### Notes

- The type and number of languages for subtitles vary from disc to disc.
- Depending on the DVD, you may not be able to change the subtitles even if multilingual subtitles are recorded on the DVD.
- While playing the DVD, the subtitle may be changed when:
  - you open or close the disc tray
  - you change the title

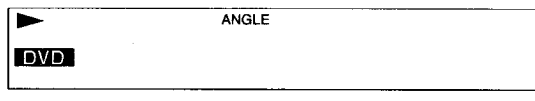
### Changing the Angles



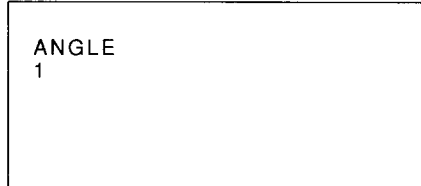
With DVDs on which various angles (multi-angles) for a scene are recorded, you can change the angles whenever you want while playing the DVD.



When "ANGLE" appears on the front panel display while playing a DVD, press ANGLE CHANGE repeatedly until you get the angle you want.



ANGLE 1 → ANGLE 2 → ...



##### 💡 You can specify the angle beforehand

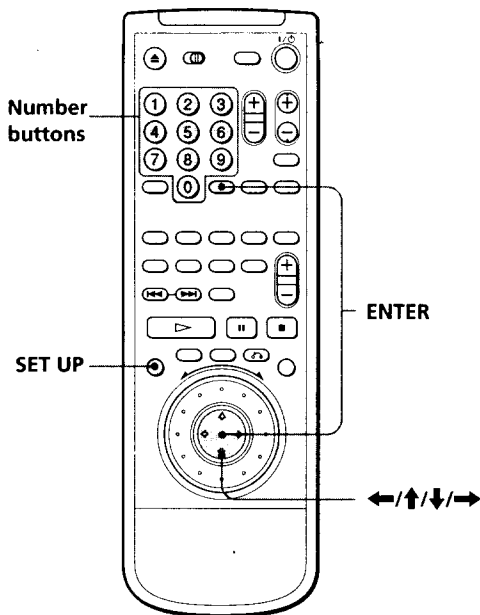
Specify the angle when "ANGLE" is not displayed on the front panel display. When a scene on which multi-angles are recorded comes, the angle is automatically selected.

##### Notes

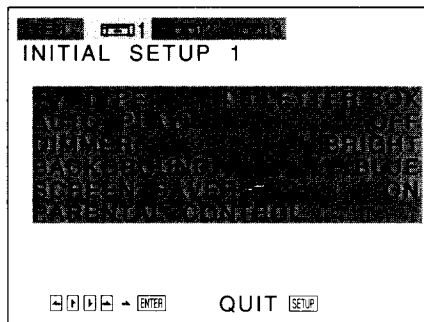
- The number of angles varies from disc to disc or from scene to scene. The number of angles that can be changed on a scene is that of angles recorded for that scene.
- Depending on the DVD, you may not be able to change the angles even if multi-angles are recorded on the DVD.

### Limiting Playback by Children (Parental Control)

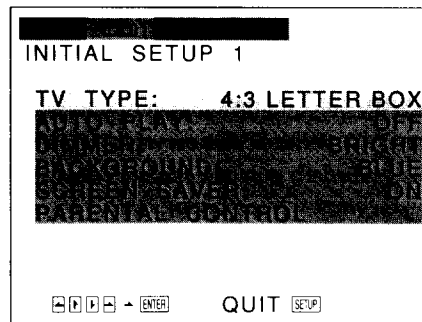
Playing some DVDs can be limited depending on the age of users. The "Parental Control" function allows you to set a playback limitation level.



1 Press SET UP to display the setup display on the TV screen before playing.

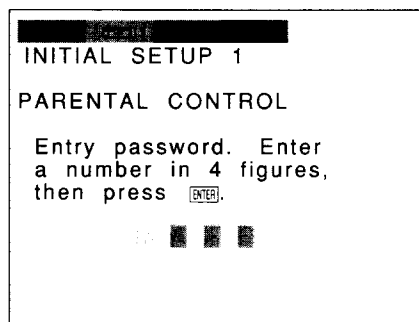


2 Select "INITIAL SETUP 1" using **◀/▶**, then press ENTER.

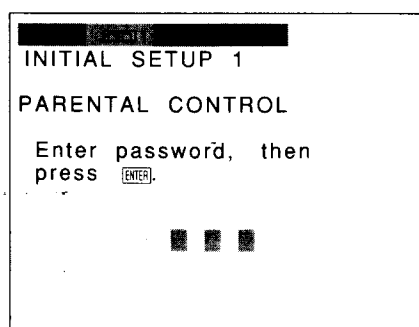


3 Select "PARENTAL CONTROL" using **↑/↓**, then press ENTER.

■ When you have not entered a password yet  
The display for entering a password appears.

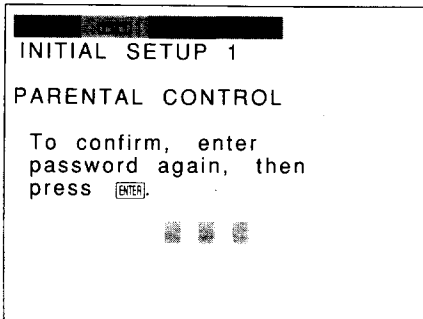


■ When you have already entered a password  
The display for confirming the password appears.  
Skip Step 4.



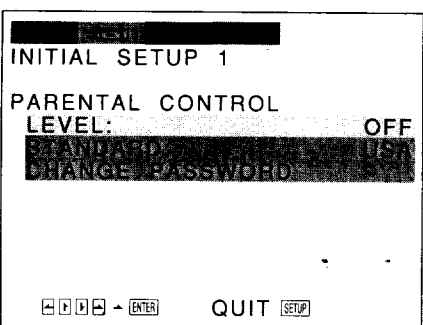
4 Enter a password in 4 figures using the number buttons, then press ENTER.

The figures change to asterisks (\*), and the display for confirming the password appears.

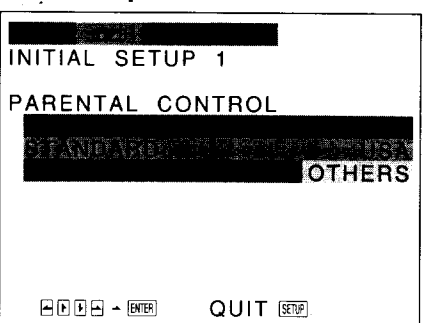


5 To confirm your password, enter it using the number buttons, then press ENTER.

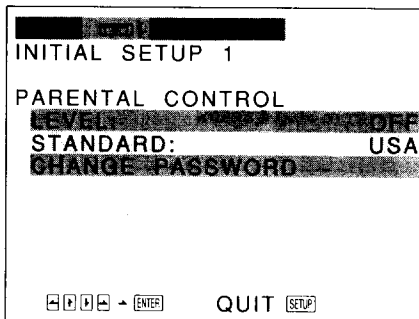
The display for setting the playback limitation level and changing the password appears.



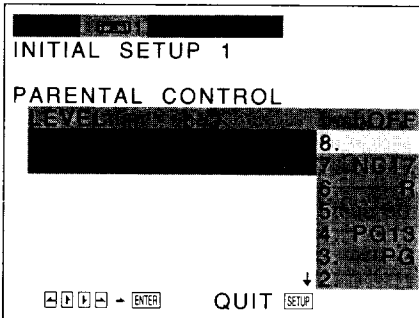
6 Select "STANDARD" using  $\uparrow/\downarrow$ , then press  $\rightarrow$ .



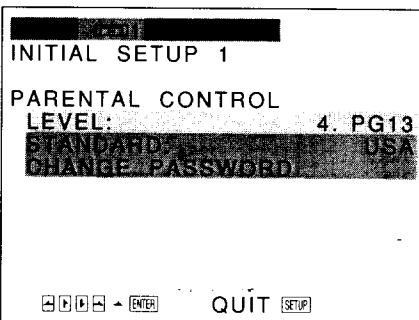
7 Select an area as the standard for playback limitation level using  $\uparrow/\downarrow$ , then press  $\rightarrow$ . When you select "OTHERS", select and enter the standard code in the table below using number buttons.



8 Select "LEVEL" using  $\uparrow/\downarrow$ , then press  $\rightarrow$ .



9 Select the level you want using  $\uparrow/\downarrow$ , then press ENTER.



The lower the value is, the more strict the limitation.

**To return to the normal screen**  
Press SET UP.

**To turn off the Parental Control function and play the DVD after entering your password**  
Set "LEVEL" to "OFF" in Step 9, then press  $\triangleright$ .

(Continued)

## Playing Discs in Various Modes

### To change the password

- 1 In Step 5, select "CHANGE PASSWORD" using **↑/↓**, then press **→** or **ENTER**.  
The display for changing the password appears.
- 2 Follow Steps 4 and 5 to enter a new password.

### If you have forgot your password

Enter six digits number "199703" in Step 4 to clear the current password. To enter a new password, follow the procedure from Step 4 again.

### Notes

- When you play DVDs which do not have the Parental Control function, playback cannot be limited on this player.
- When you do not set a password, you cannot change the settings for playback limitation.
- Depending on the DVD, you may be asked to change the parental control level while playing the disc. In this case, enter the password, then change the level.  
When you stop playing the DVD, the level returns to the original level.

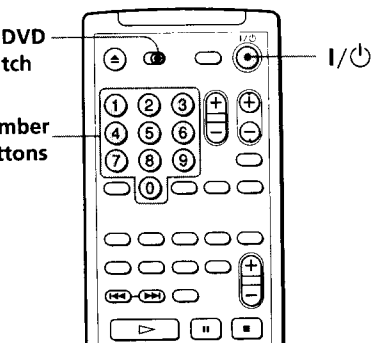
Standard	Code number
Austria	2046
Belgium	2057
Canada	2079
China	2092
Denmark	2115
Finland	2165
France	2174
Germany	2109
Hong Kong	2219
Indonesia	2238
Italy	2254
Japan	2276
Malaysia	2363
Netherlands	2376
Norway	2379
Philippines	2424
Singapore	2501
Spain	2149
Sweden	2499
Switzerland	2086
Taiwan	2543
Thailand	2528
United Kingdom	2184

## Controlling the TV or the AV receiver with the Supplied Remote



If you adjust the remote signal, you can control your TVs with the supplied remote. Default setting is to control Sony TVs with the **■** mark.

When you connect the player to an AV receiver, you can also adjust the volume of the receiver with the supplied remote.



### Controlling TVs with the remote

- 1 Slide TV/DVD switch to TV.
- 2 Hold down **I/Off**, and enter your TV's manufacturer's code in the table below using the number buttons. Then release **I/Off**.

### Code numbers of controllable TVs

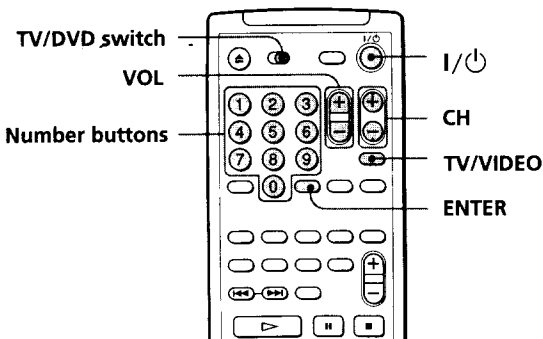
If more than one code number is listed, try entering them one at a time until you find the one that works with your TV.

### Notes

- If you enter a new code number, the code number previously entered will be erased.
- When you replace the batteries of the remote commander, the code number automatically resets to 01 (Sony). Reset the appropriate code number.

Manufacturer	Code number	Manufacturer	Code number
Sony (default)	01	Panasonic	06,19
Akai	04	Philco	03,04
AOC	04	Philips	08
Centurion	12	Pioneer	16
Coronado	03	Portland	03
Curis-Mathes	12	Quasar	06,18
Daytron	12	Radio Shack	05,14
Emerson	03,04,14	RCA	04,10
Fisher	11	Sampo	12
General Electric	06,10	Sanyo	11
Gold Star	03,04,17	Scott	12
Hitachi	02,03	Sears	07,10,11
J.C.Penny	04,12	Sharp	03,05,18
JVC	09	Sylvania	08,12
KMC	03	Teknika	03,08,14
Magnavox	03,08,12	Toshiba	07
Marantz	04,13	Wards	03,04,12
MGA/Mitsubishi	04,12,13,17	Yorx	12
NEC	04,12	Zenith	15

When you set the TV/DVD switch to TV, you can control your TV using the keys below.



By pressing	You can
I/Ø	Turn on or off the TV
TV/VIDEO	Select the input source for the TV
VOL	Adjust the volume of the TV
CH	Change the channel of the TV
Number buttons and ENTER	Select the channel of the TV

### Note

Depending on the TV, you may not be able to control your TV or to use some buttons above.

### Controlling an AV receiver with the remote

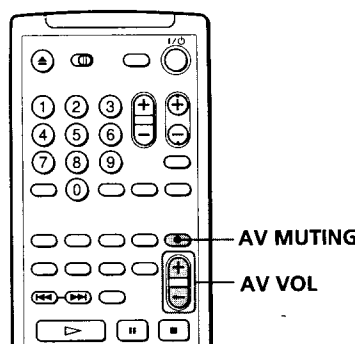
- 1 Slide TV/DVD switch to DVD.
- 2 Hold down I/Ø, and enter your AV receiver's manufacturer's code (see the table below) using the number buttons. Then release I/Ø.

Manufacturer	Code number
Sony	91(default), 88, 89
Denon	84, 85, 86
Kenwood	92, 93
Onkyo	81, 82, 83
Pioneer	99
Sunsui	87
Technics	97, 98
Yamaha	94, 95, 96

### Code numbers of controllable receivers

If more than one code number is listed, try entering them one at a time until you find the one that works with your receiver.

You can also change the volume of the sound using AV VOL and AV MUTING.



### Note

You may not be able to control some AV receivers.

### Enjoying the Dolby Digital (AC-3) or DTS Surround Sound

DVD

With DVDs which contain DTS or Dolby Digital (AC-3) sound, you can enjoy the surround sound while producing the effect of being in a movie theater or a concert hall, using a digital component with a built-in DTS or Dolby Digital (AC-3) decoder (not supplied). The player outputs the surround sound signals from the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

For details on items in "INITIAL SETUP 3" in the setup display, see page 38.

#### Hooking up the system

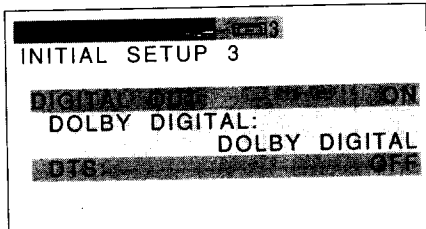
Connect the component via the DIGITAL OUT OPTICAL or COAXIAL connector using an optical or coaxial digital connecting cord (not supplied). You do not need to connect both of these cords. See the figure on the next page.

##### Notes on connection

- Do not connect the power cord to an AC outlet or press the POWER switch before completing all connections.
- Refer to the instructions supplied with the component to be connected.

### Enjoying the Dolby Digital (AC-3) Surround Sound

In the setup display, set "DIGITAL OUT" to "ON" and then, "DOLBY DIGITAL" to "DOLBY DIGITAL" in "INITIAL SETUP 3." For details on using the setup display, see page 34.

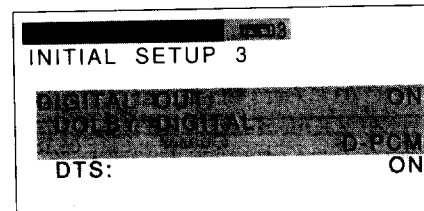


##### Notes

- If you connect the player to an audio component without a built-in Dolby Digital (AC-3) decoder and set "DOLBY DIGITAL" to "D-PCM" in "INITIAL SETUP 3", the output signals via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors are mixed down to stereo when you play Dolby Digital (AC-3) sound tracks.
- If the player is connected to an audio component without a built-in Dolby Digital (AC-3) decoder, do not set "DOLBY DIGITAL" in "INITIAL SETUP 3" to "DOLBY DIGITAL." Otherwise, when you play the Dolby Digital (AC-3) sound track, a loud noise will come out from the speakers, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.

### Enjoying the DTS Surround Sound

In the setup display, set "DIGITAL OUT" to "ON" and then, "DTS" to "ON" in "INITIAL SETUP 3." For details on using the setup display, see page 34.



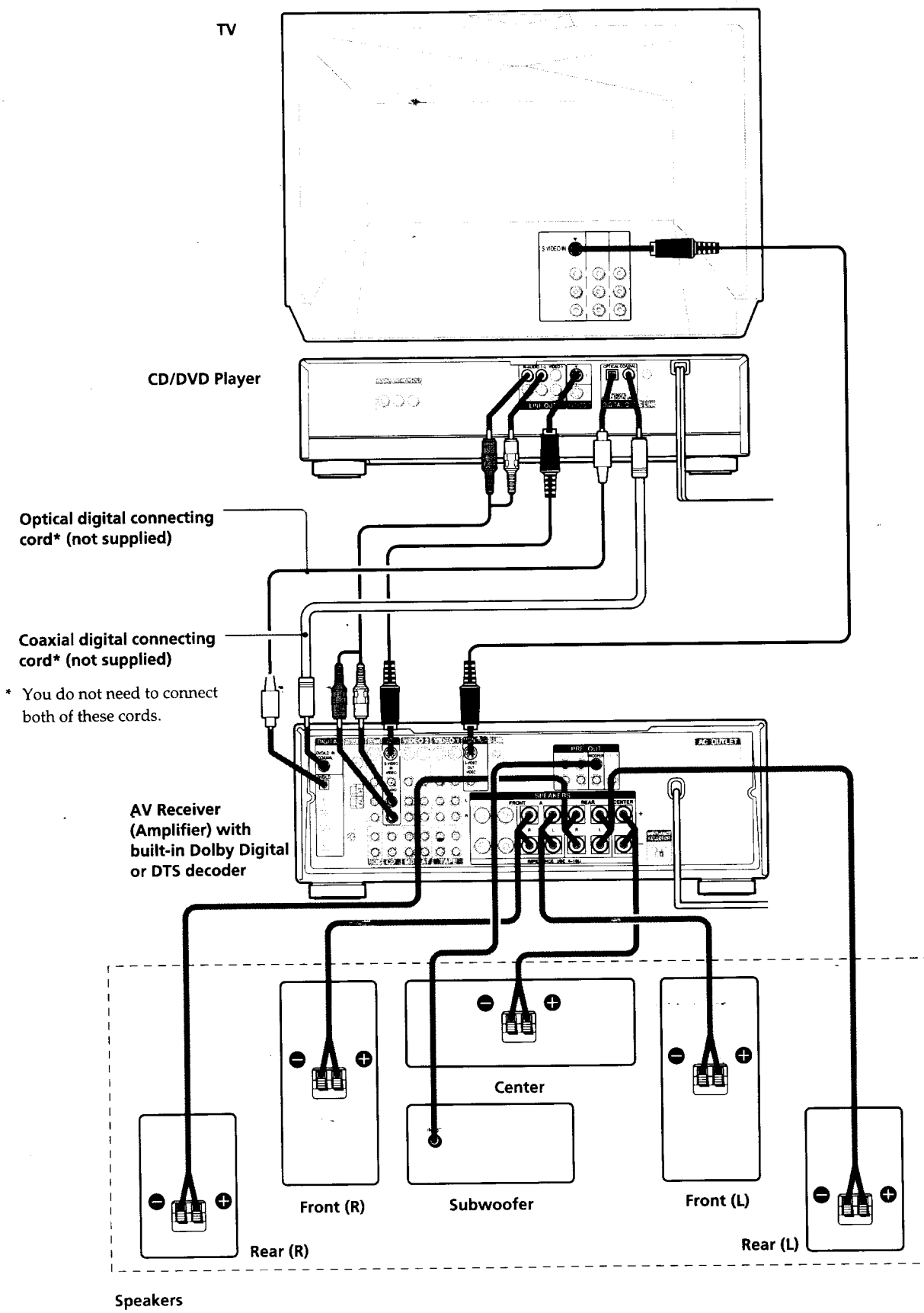
- Do not play the DTS sound tracks without connecting the player to an audio component with a built-in DTS decoder. You cannot hear the DTS sound unless you connect the player to an audio component with a built-in DTS decoder.
- When you play the DTS sound track on a CD, a loud noise will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors, affecting your ears or causing the speakers or headphones to be damaged.
- When you play the DTS sound track on a DVD, no sounds will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors.

##### Notes on playing the DTS sound tracks on a CD

- Do not play the DTS sound tracks without connecting the player to an audio component with a built-in DTS decoder. The player outputs the DTS signal via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors even if "DTS" in "INITIAL SETUP 3" is set to "OFF" in the setup display, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.
- The DTS indicator on the front panel does not light up even if the player outputs DTS signal via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

##### Notes on playing the DTS sound tracks on a DVD

- No sounds will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors.
- If the player is connected to an audio component without a built-in DTS decoder, do not set "DTS" in "INITIAL SETUP 3" to "ON" in the setup display. Otherwise, when you play the DTS sound track, a loud noise will come out from the speakers, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.
- When you set "DTS" in "INITIAL SETUP 3" to "OFF", no sound will come out from the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors even if you play DTS sound tracks on DVDs.
- The DTS indicator on the front panel lights up when you play DTS sound tracks.



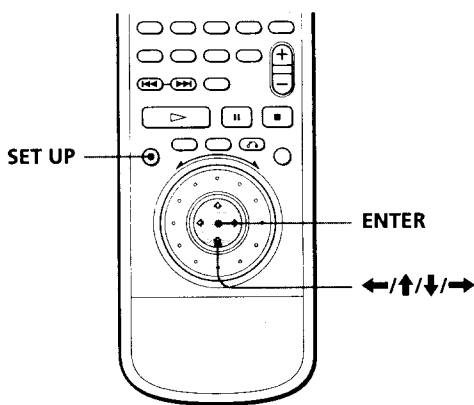
## Settings and Adjustments

### Using the Setup display

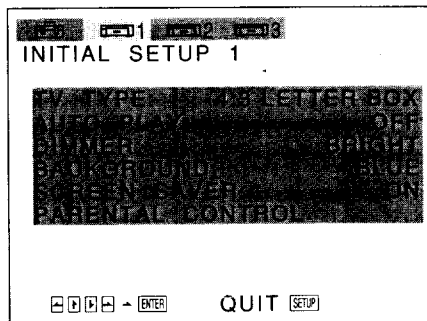
Using the setup display, you can do the initial setup, adjusting the picture and sound quality, setting the various outputs, etc. You can also set a language for the subtitles and the setup display, limit playback by children, etc.

For details on each setup display item, see pages 35 to and 38.

The setup display items are listed in page 48.



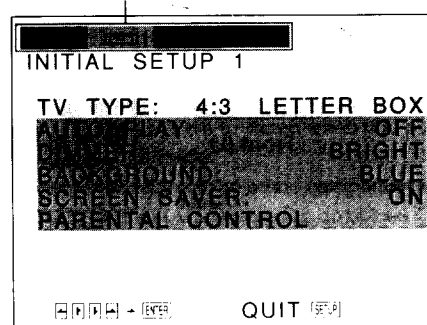
- 1 Press SET UP to display the setup display on the TV screen.



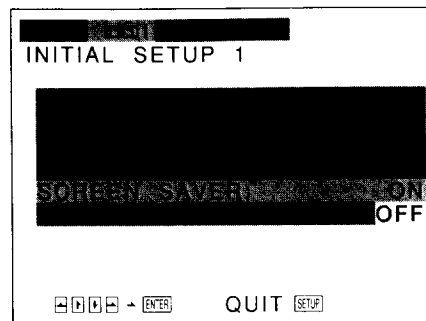
- 2 Select the main item you want using  $\leftarrow/\rightarrow$ , and then press ENTER.

The selected main item is highlighted.

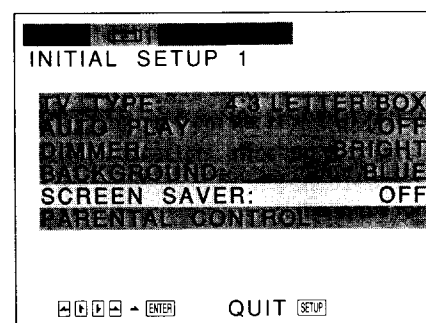
#### Main items



- 3 Select the item you want using  $\uparrow/\downarrow$ , then press  $\rightarrow$  or ENTER.



- 4 Select the setting you want using  $\uparrow/\downarrow$ , then press ENTER.



To cancel using the setup display on the way  
Press SET UP.

#### Note

Some setup display items require operations other than selecting the setting. For details on these items, see the relevant pages.

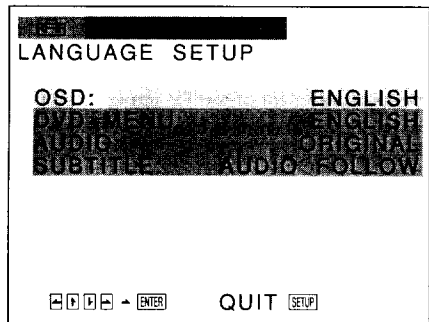
# Setting the Language for Display and Sound (LANGUAGE SETUP)

Select "■" after pressing SET UP.

"LANGUAGE SETUP" allows you to set various languages for on-screen display or sound. Default settings are underlined.

## Note

When you select a language that is not recorded on the DVD, one of the recorded languages is automatically selected except for "OSD".



## ■ OSD (On-Screen Display)

Switches the language for the on-screen display:

- ENGLISH
- FRENCH
- SPANISH

## ■ DVD MENU

Switches the language for the DVD menu.

- ENGLISH
- FRENCH
- SPANISH
- ITALIAN
- GERMAN
- DUTCH
- PORTUGUESE
- CHINESE
- JAPANESE
- OTHERS→

When you select "OTHERS," select and enter the language code from the list using the number buttons (page 49).

## ■ AUDIO

Switches the language for the sounds.

- ORIGINAL : the language given the priority in the disc
- ENGLISH
- FRENCH
- SPANISH
- ITALIAN
- GERMAN
- DUTCH
- PORTUGUESE
- CHINESE
- JAPANESE
- OTHERS→

When you select "OTHERS," select and enter the language code from the list using the number buttons (page 49).

## ■ SUBTITLE

Switches the language for the subtitles.

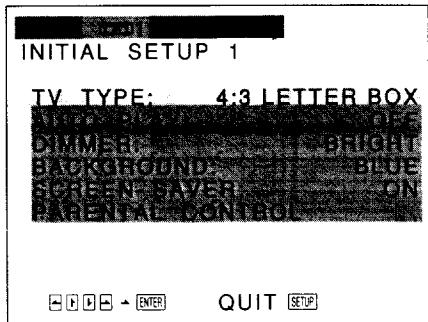
- AUDIO FOLLOW\*
- ENGLISH
- FRENCH
- SPANISH
- ITALIAN
- GERMAN
- DUTCH
- PORTUGUESE
- CHINESE
- JAPANESE
- OTHERS→

When you select "OTHERS," select and enter the language code from the list using the number buttons (page 49).

\* When you select "AUDIO FOLLOW," the language for the subtitles change according to the language for the sound.

## **Settings for Display (INITIAL SETUP 1)**

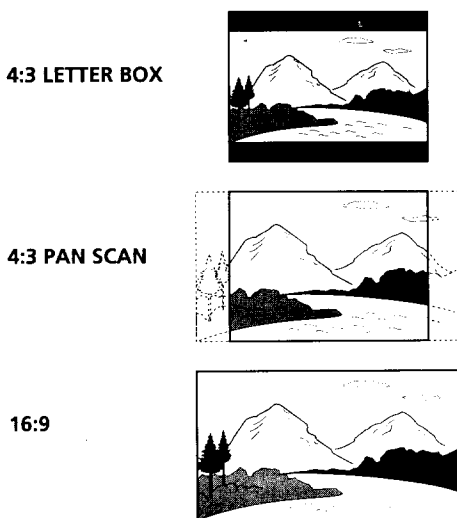
Select “ 1” after pressing **SET UP**.  
“INITIAL SETUP 1” allows you to set the display  
according to the playback conditions.  
Default settings are underlined.



■ TV TYPE

Selects the aspect ratio of the TV to be connected.

- **4:3 LETTER BOX**: when you connect a normal TV to the player. Displays the wide picture with bands displayed on the upper and lower portions of the screen.
- **4:3 PAN SCAN** : when you connect a normal TV to the player. Displays the wide picture on the whole screen with a portion automatically cut off.
- **16:9**: when you connect a wide-screen TV to the player



### Note

Depending on the DVD, "4:3 LETTER BOX" may be selected automatically instead of "4:3 PAN SCAN" and vice versa.

■ AUTO PLAY

Selects the setting of Auto Play when you connect the AC power cord to the AC outlet.

- **OFF:** does not start playing with TIMER, DEMO1 or DEMO2.
- **TIMER:** starts playing a disc automatically when you connect the AC power cord to the AC outlet. By connecting a timer (not supplied), you can start playing at any time you want.
- **DEMO1:** starts playing the demonstration 1 automatically.
- **DEMO2:** starts playing the demonstration 2 automatically.

### DIMMER

Adjusts the lighting of the front panel display.

- **BRIGHT**: makes the front panel display bright.
- **DARK**: makes the front panel display dark.
- **OFF**: turns off the lighting of the front panel display.

## ■ BACKGROUND

Selects the background color of the TV screen in stop mode.

- BLUE: The background color is blue.
- BLACK: The background color is black.

## ■ SCREEN SAVER

Turns on and off the screen saver. If you turn on the screen saver, the screen saver image appears when you leave the player or the remote in pause or stop mode for 15 minutes. The screen saver is useful to prevent your display from damage.

- **ON**: turns on the screen saver.
- **OFF**: turns off the screen saver.

#### ■ PARENTAL CONTROL

Sets a password and playback limitation level when you play DVDs with playback limitation for children.

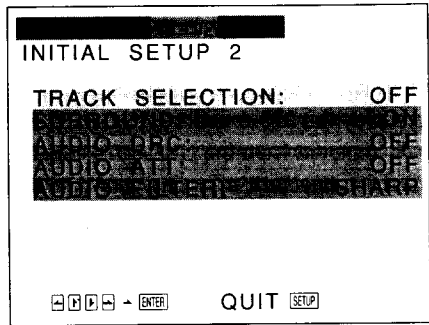
For details, see page 28.

## Settings for Sound (INITIAL SETUP 2)

Select "2" after pressing SET UP.

"INITIAL SETUP2" allows you to set the sound according to the playback conditions.

Default settings are underlined.



### ■ TRACK SELECTION

Gives the sound track which contains the highest number of the channels priority when you play a DVD on which multiple audio formats are recorded. If multiple audio channels are recorded in PCM, DTS or Dolby Digital (AC-3) format, the higher-numbered channel audio recorded in DTS or Dolby Digital (AC-3) format is played.

- OFF: No priority given.
- AUTO: Priority given.

#### Notes

- When you set this item to "AUTO", the language may change depending on the "AUDIO" settings in "LANGUAGE SETUP." The "TRACK SELECTION" setting has higher priority than that of "AUDIO" settings in "LANGUAGE SETUP" (page 35).
- If you set "DTS" in "INITIAL SETUP 3" to "OFF", the DTS sound track is not played even if you set this item to "AUTO" and the highest-numbered channel audio is recorded in DTS format.
- If the number of the highest channels of the DTS sound tracks is the same as the one of the Dolby Digital (AC-3) sound tracks, the player selects DTS and Dolby Digital (AC-3) sound tracks, in this order. However, if the highest channel number is 2, the player selects PCM, Dolby Digital (AC-3), and DTS sound tracks, in this order.
- Depending on the DVD, the audio with priority may be predetermined. In this case, you cannot give priority to the DTS or Dolby Digital (AC-3) format by selecting "AUTO."

### ■ SURROUND

Switches the mixing down methods when you play a DVD on which the sound in Dolby Digital (AC-3) format is recorded.

- ON: when the player is connected to an audio component that conforms to Dolby surround, Dolby Pro Logic surround, etc.
- OFF : when the player is connected to a normal audio component.

### ■ AUDIO DRC (Dynamic Range Control)

Makes the sound clear with the volume turned down at night, etc. when you play a DVD. This affects the output from the LINE OUT (AUDIO 1,2) connectors when you play the Dolby Digital (AC-3) sound tracks.

- OFF: Normally select this position.
- ON: makes the sound clear even if you turned the volume down.

#### Note

When you play DVDs without the AUDIO DRC function, there may be no effect on the sound.

### ■ AUDIO ATT (attenuation)

Selects the setting of the output from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) connectors according to audio equipment to be connected.

- OFF: turns off the audio attenuation.
- ON: reduces the audio output level so that no sound distortion occurs.

#### Note

The setting does not affect the output from the DIGITAL OUT connectors.

### ■ AUDIO FILTER

Selects the type of digital filter to reduce the noise higher frequency than 22.05kHz (fs 44.1kHz), 24kHz (fs 48kHz) or 48kHz (fs 96kHz).

- SHARP: makes the sound clear and provides smooth sound reproduction. Normally set this position.
- SLOW: makes the sound warm and deep.

#### Note

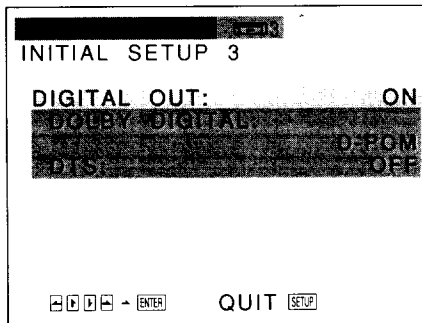
Depending on the disc, there may be no effect on the sound.

### Settings for Output Signal Format (INITIAL SETUP 3)

Select "INITIAL SETUP 3" after pressing SET UP.

"INITIAL SETUP 3" allows you to control the output signal format from the player via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

Default settings are underlined.



#### Note

When you set "DIGITAL OUT" to "OFF", you cannot select the other items in "INITIAL SETUP 3".

#### DIGITAL OUT

Selects output signals via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

- ON: Normally select this position.
- OFF : when the player does not output the sound signals via DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors, if you select this position, the influence of the digital circuit upon the analog one becomes minimum.

#### DOLBY DIGITAL

Selects output Dolby Digital (AC-3) signals via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors. You cannot select this item when you set "DIGITAL OUT" to "OFF."

- D-PCM (Downmix PCM): when you play the Dolby Digital (AC-3) sound tracks, the output audio signals are mixed down to 2 channels. By the settings of the item "SURROUND" in "INITIAL SETUP 2", you can select whether the signals conform to Dolby surround, Dolby Pro Logic surround, etc., or not.
- DOLBY DIGITAL: when the player is connected to an audio component with a built-in Dolby Digital (AC-3) decoder.

#### Note

If the player is connected to an audio component without a built-in Dolby Digital (AC-3) decoder, do not set DOLBY DIGITAL" in "INITIAL SETUP 3" to "DOLBY DIGITAL." Otherwise, when you play the Dolby Digital (AC-3) sound track, a loud noise or no sound will come out from the speakers, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.

#### DTS

Selects output DTS signals via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors. You cannot select this item when you set "DIGITAL OUT" to "OFF."

- OFF: when the player is connected to an audio component without a built-in DTS decoder.
- ON: when the player is connected to an audio component with a built-in DTS decoder.

- Do not play the DTS sound tracks without connecting the player to an audio component with a built-in DTS decoder. You cannot hear the DTS sound unless you connect the player to an audio component with a built-in DTS decoder.
- When you play the DTS sound track on a CD, a loud noise will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors, affecting your ears or causing the speakers or headphones to be damaged.
- When you play the DTS sound track on a DVD, no sounds will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors.

#### Notes on playing the DTS sound tracks on a CD

- Do not play the DTS sound tracks without connecting the player to an audio component with a built-in DTS decoder. The player output the DTS signal via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors even if "DTS" in "INITIAL SETUP 3" is set to "OFF" in the setup display, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.
- The DTS indicator on the front panel does not light up even if the player outputs DTS signal via the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors.

#### Notes on playing the DTS sound tracks on a DVD

- No sounds will come out from the LINE OUT (AUDIO 1, 2) and PHONES connectors.
- If the player is connected to an audio component without a built-in DTS decoder, do not set "DTS" in "INITIAL SETUP 3" to "ON" in the setup display. Otherwise, when you play the DTS sound track, a loud noise will come out from the speakers, affecting your ears or causing the speakers to be damaged.
- When you set "DTS" in "INITIAL SETUP 3" to "OFF", no sound will come out from the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors even if you play DTS sound tracks on DVDs.
- The DTS indicator on the front panel lights up when you play DTS sound tracks.

## Additional Information

### Precautions

#### On safety

- Caution - The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.
- Should any solid object or liquid fall into the cabinet, unplug the player and have it checked by qualified personnel before operating it any further.

#### On power sources

- The player is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the player itself has been turned off.
- If you are not going to use the player for a long time, be sure to disconnect the player from the wall outlet. To disconnect the AC power cord (mains lead), grasp the plug itself; never pull the cord.
- Should the AC power cord (mains lead) need to be changed, have it done at a qualified service shop only.

#### On placement

- Place the player in a location with adequate ventilation to prevent heat build-up in the player.
- Do not place the player on a soft surface such as a rug that might block the ventilation holes on the bottom.
- Do not place the player in a location near heat sources, or in a place subject to direct sunlight, excessive dust or mechanical shock.

#### On operation

- If the player is brought directly from a cold to a warm location, or is placed in a very damp room, moisture may condense on the lenses inside the player. Should this occur, the player may not operate properly. In this case, remove the disc and leave the player turned on for about half an hour until the moisture evaporates.

#### On adjusting volume

- Do not turn up the volume while listening to a portion with very low level inputs or no audio signals. If you do, the speakers may be damaged when a peak level portion is played.

#### On cleaning

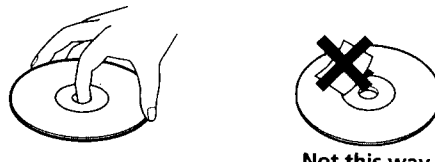
- Clean the cabinet, panel and controls with a soft cloth slightly moistened with a mild detergent solution. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzine.

If you have any questions or problems concerning your player, please consult your nearest Sony dealer.

### Notes on Discs

#### On handling discs

- To keep the disc clean, handle the disc by its edge. Do not touch the surface.
- Do not stick paper or tape on the disc. If there is glue (or a similar substance) on the disc, remove the glue completely before using the disc.



Not this way

- Do not expose the disc to direct sunlight or heat sources such as hot air ducts, or leave it in a car parked in direct sunlight as there can be considerable rise in temperature inside the car.
- After playing, store the disc in its case.

#### On cleaning

- Before playing, clean the disc with a cleaning cloth. Wipe the disc from the center out.



- Do not use solvents such as benzine, thinner, commercially available cleaners or anti-static spray intended for vinyl LPs.

#### IMPORTANT NOTICE

Caution: The enclosed DVD Player is capable of holding a still video image or Setup display image on your television screen indefinitely. If you leave the still video image or Setup display image displayed on your TV for an extended period of time you risk permanent damage to your television screen. Projection televisions are very susceptible.

### Troubleshooting

If you experience any of the following difficulties while using the player, use this troubleshooting guide to help you remedy the problem. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

#### The power is not turned on.

- If the indicator above the  $\text{I}/\text{O}$  button is not lit, check that the AC power cord is connected securely.

#### There is no picture.

- Check that the player is connected securely.
- The video connecting cord is damaged. Replace it with a new one.
- Make sure you connect the player to the video input connector on the TV. (page 6)
- Make sure you turn on the TV.
- Make sure you select the video input on the TV so that you can view the pictures from the player.

#### There is no sound.

- Check that the player is connected securely.
- The audio connecting cord is damaged. Replace it with a new one.
- Make sure you connect the player to the audio input connectors on the receiver (amplifier). (page 6)
- Make sure you turn on the TV and the receiver (amplifier).
- Make sure you select the appropriate position on the receiver (amplifier) so that you can listen to the sound from the player.
- The player is in pause mode or in Slow-motion Play mode. Press  $\triangleright$  to return to normal play mode.
- Fast forward (FF1 or FF2) or fast reverse (FR1 or FR2) is performed. Press  $\triangleright$  to return to normal play mode.
- If you set "DIGITAL OUT" in "INITIAL SETUP 3" to "OFF" in the setup display, no sounds come out from the DIGITAL OUT OPTICAL and COAXIAL connectors. (page 38)
- You cannot hear the DTS sounds unless you connect the player to an audio component with a built-in DTS decoder. (page 32)

#### The remote does not function.

- Remove any obstacles between the remote and the player.
- Use the remote near the player.
- Point the remote at the remote sensor  $\blacksquare$  on the player.
- Replace all the batteries in the remote with new ones if they are weak.

#### The picture noise appears.

- Clean the disc.
- If video from your DVD player has to go through your VCR to get to your TV, the copy-protection applied to some DVD programs could affect picture quality. If you still experience problems after checking your connections, please try connecting your DVD player directly to your TV's S-input, if your TV is equipped with that input.

#### The sound noise is heard.

- Clean the disc.
- When you play DTS sound tracks on a CD, a loud noise will come out from LINE OUT (AUDIO 1, 2) connectors.

#### The sound distortion occurs.

- In the setup display, set "AUDIO ATT" in "INITIAL SETUP 2" to "ON."

#### The disc does not play.

- There is no disc inside ("INSERT DISC" appears on the TV screen).  
Insert a disc.
- Insert the disc with the playback side facing down on the disc tray correctly.
- Place the disc on the disc tray correctly.
- Clean the disc.
- The player cannot play CD-ROMs, etc. (page 5)  
Insert a DVD, a VIDEO CD, or CD.
- Check the region code of the DVD. (page 4)
- Moisture has condensed inside the player.  
Remove the disc and leave the player turned on for about half an hour. (page 39)

#### The player does not play from the beginning when playing a disc.

- Repeat Play, Shuffle Play or Program Play has been selected. Press CLEAR. (page 22 to 25)
- Resume Play has been selected.  
Press  $\blacksquare$  on the front panel or on the remote before you start playing. (page 25)
- A title menu or a DVD menu automatically appears on the TV screen when you play your DVD, or a setup display automatically appears on the TV screen when you play your VIDEO CD with PBC functions.

**The DVD does not play when you select a title.**

- The Parental Control functions. (page 28)

**The player starts playing the DVD automatically.**

- The DVD features the auto playback function.
- In the setup display, set "AUTO PLAY" to "OFF" under "INITIAL SETUP 1." Otherwise the player starts playback automatically.

**Stopping playback, Search, Slow-motion Play, Repeat Play, Shuffle Play or Program Play, etc., cannot be done.**

- Depending on the disc, you may not do some of the operations above.

**Messages do not appear on the TV screen in the language you want.**

- In the setup display, select the language for the on-screen display in "OSD" under "LANGUAGE SETUP." (page 35)

**The language for the sound cannot be changed when you play a DVD.**

- Multilingual sound is not recorded on the DVD.
- Changing the language for the sound is prohibited on the DVD.

**The language for the sound changes automatically.**

- When you set the "TRACK SELECTION" in "INITIAL SETUP 2" to "AUTO" in the setup display, the language may change depending on the "AUDIO" settings in "LANGUAGE SETUP." The "TRACK SELECTION" setting has higher priority than that of "AUDIO" settings. (page 37)

**The language for the subtitles cannot be changed when you play a DVD.**

- Multilingual subtitles are not recorded on the DVD.
- Changing the language for the sub-titles is prohibited on the DVD.

**The subtitles cannot be turned off when you play a DVD.**

- Depending on the DVD, you may not be able to turn the subtitles off.

**The angles cannot be changed when you play a DVD.**

- Multi-angles are not recorded on the DVD.
- Change the angles when "ANGLE" appears on the front panel display. (page 27)
- Changing the angles is prohibited on the DVD.

**The aspect ratio of the screen cannot be changed even though you set "TV TYPE" in "INITIAL SETUP 1" in the setup display when you play a wide picture.**

- The aspect ratio is fixed on your DVD.
- Depending on the TV, you cannot change the aspect ratio.
- If the S-video output cord is not directly connected to the TV such as when the selector or AV receiver (amplifier) is connected between the CD/DVD player and the TV using the S-video jack, you may not be able to change the aspect ratio.

**The menu screen does not appear when you play a VIDEO CD.**

- The VIDEO CD does not feature PBC functions.
- Follow the correct operating procedure. (Also refer to the instructions supplied with the disc.)

**The sound loses stereo effect when you play a VIDEO CD or a CD.**

- "1/L" or "2/R" appears on the front panel display.
- On the remote, press AUDIO CHANGE repeatedly until "1/L 2/R" appears. (page 26)
- Make sure you connect the player appropriately. (pages 10, 11)

**The player does not operate properly.**

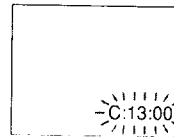
- Static electricity, etc., may affect the player's operation.
- Disconnect the AC power cord once, then connect it again.

**The numbers or letters of 5 characters is displayed on the screen.**

- Self diagnosis function was activated. See the table in page 42 and treat the player appropriately.

## Self-diagnosis function

In the self-diagnosis function works to prevent the CD/DVD player from malfunctioning, a five-digit service number (combination of a letter and figures) flashes on the screen. In this case, check the following table.



First three digits	Cause and/or Corrective Action
C13	<ul style="list-style-type: none"><li>• The disc is dirty. → Clean the disc with a cleaning cloth. (page 39)</li></ul>
C31	<ul style="list-style-type: none"><li>• The disc is not inserted correctly. → Open the disc tray and insert the disc correctly.</li></ul>
Exx (xx is any number)	<ul style="list-style-type: none"><li>• To prevent the player from operating malfunctioning, the self-diagnosis function has worked. → When you contact your Sony dealer or local authorized Sony service facility, inform the service number with five digits. (example: E:61:10)</li></ul>

# Specifications

## CD/DVD player

Laser Semiconductor laser  
Signal format system NTSC

## Audio characteristics

Frequency response	DVD (PCM96kHz): 2 Hz to 44 kHz ( $\pm 0.5$ dB)* DVD (PCM48kHz): 2 Hz to 22 kHz ( $\pm 0.5$ dB) CD: 2 Hz to 20 kHz ( $\pm 0.5$ dB)
Signal-to-noise ratio	More than 115 dB (LINE OUT (AUDIO 1, 2) connectors only)
Harmonic distortion	Less than 0.0028%
Dynamic range	DVD: More than 100 dB CD: More than 97 dB
Wow and flutter	Less than detected value ( $\pm 0.001\%$ W PEAK)

## Outputs and inputs

	Jack type	Output level	Load impedance
LINE OUT AUDIO 1, 2)	Phono jacks	2 Vrms (at 50 kilohms)	Over 10 kilohms
DIGITAL OUT OPTICAL)	Optical output connector	-18 dBm	Wave length: 660 nm
DIGITAL OUT COAXIAL)	Phono jacks	0.5 Vp-p	75 ohms terminated
LINE OUT VIDEO 1, 2)	Phono jack	1.0 Vp-p	75 ohms, sync negative
VIDEO OUT , 2	4-pin mini DIN	Y: 1.0 Vp-p C: 0.286 Vp-p	75 ohms, sync negative 75 ohms terminated
COMPONENT VIDEO OUT , PB/B-Y, R/R-Y)	Phono jacks	Y: 1.0 Vp-p PB/B-Y, PR/R-Y: 0.7 Vp-p	75 ohms, sync negative 75 ohms
HONES	Phone jack	12 mW	32 ohms
LINK	Minijack		

## General

Power requirements	120 V AC, 60 Hz
Power consumption	19 W
Dimensions (approx.)	17 x 4 3/8 x 13 1/4 inches (430 x 111 x 335 mm) (w/h/d)
Mass (approx.)	incl. projecting parts 15 lb 7 oz (7.0 kg)
Operating temperature	41 °F to 95 °F (5 °C to 35 °C)
Operating humidity	5% to 90%

## Supplied accessories

See page 6.

- \* When you play the PCM sound tracks with 96 kHz sampling frequency, the output signals from the DIGITAL OUT (OPTICAL, COAXIAL) connectors are converted to 48 kHz (sampling frequency) / 16 bits (quantization bits).

Design and specifications are subject to change without notice.

# Glossary

## Bit rate (page 19)

Value indicating the amount of video data compressed in a DVD per second. The unit is Mbps (Mega bit per second). 1 Mbps indicates that the data per second is 1,000,000 bits. The higher the bit rate is, the larger the amount of data. However, this does not always mean that you can get higher quality pictures.

## Chapter (page 5)

Sections of a picture or a music piece on a DVD that are smaller than titles. A title is composed of several chapters. Each chapter is assigned a chapter number enabling you to locate the chapter you want.

## Dolby Digital (AC-3) (page 32)

Digital audio compression technology that the Dolby Laboratories Corporation developed. This technology conforms to 5.1-channel surround. The rear channel is stereo and there is discrete subwoofer channel in this format. Dolby Digital provides the same 5.1 discrete channels of high quality digital audio found in Dolby Digital cinema audio systems.

## Dolby Pro Logic

Audio signal processing technology that Dolby Laboratories Corporation developed for surround sound. When the input signal has the surround component, the Pro Logic process outputs the front, center and rear signals. The rear channel is monaural.

## DTS (page 32)

Digital audio compression technology that the Digital Theater Systems, Inc. developed. This technology conforms to 5.1-channel surround. The rear channel is stereo and there is discrete subwoofer channel in this format. The good channel separation is realized because the all channel data is recorded discrete and processed in digital.

### DVD (page 4)

A disc that contains up to 8 hours of moving pictures even though its diameter is the same as a CD. The data capacity of a single-layer and single-sided DVD, at 4.7 GB (Giga Byte), is 7 times that of a CD. Furthermore, the data capacity of a dual-layer and single-sided DVD is 8.5 GB, a single-layer and double-sided DVD 9.4 GB, and a dual-layer and double-sided DVD 17 GB. The picture data uses the MPEG 2 format, one of the worldwide standards of digital compression technology. The picture data is compressed to about 1/40 of its original size. The DVD also uses the variable rate coding technology that changes the data to be allocated according to the status of the picture. The audio data is recorded in Dolby Digital (AC-3) as well as in PCM, allowing you to enjoy more real audio presence. Furthermore, various advanced functions such as the multi-angle, multilingual, and Parental Control functions are provided with the DVD.

### Multi-angle function (page 27)

Various angles, or viewpoints of the video camera, for a scene are recorded on some DVDs.

### Multilingual function (page 27)

Several languages for the sound or subtitles in a picture are recorded on some DVDs.

### Parental Control (page 28)

A function of the DVD to limit playback of the disc by the age of the users according to the limitation level in each country. The limitation varies from disc to disc; when it is activated, playback is completely prohibited, violent scenes are skipped or replaced with other scenes and so on.

### Playback Control (PBC) (page 17)

Signals encoded on VIDEO CDs (Version 2.0) to control playback.

By using menu screens recorded on VIDEO CDs with PBC functions, you can enjoy playing simple interactive programs, programs with search functions, and so on.

### Title (page 5)

The longest sections of a picture or a music piece on a DVD; a movie, etc., for a picture piece on video software; or an album, etc., for a music piece on an audio software. Each title is assigned a title number enabling you to locate the title you want.

### Track (page 5)

Sections of a picture or a music piece on a CD or VIDEO CD. Each track is assigned a track number enabling you to locate the track you want.

### VIDEO CD (page 4)

A compact disc that contains moving pictures. The picture data uses the MPEG 1 format, one of the worldwide standards of digital compression technology. The picture data is compressed to about 1/140 of its original size. Consequently, a 12 cm VIDEO CD can contain up to 74 minutes of moving pictures.

VIDEO CDs also contain compact audio data. Sounds outside the range of human hearing are compressed while the sounds we can hear are not compressed. VIDEO CDs can hold 6 times the audio information of conventional audio CDs.

There are 2 versions of VIDEO CDs.

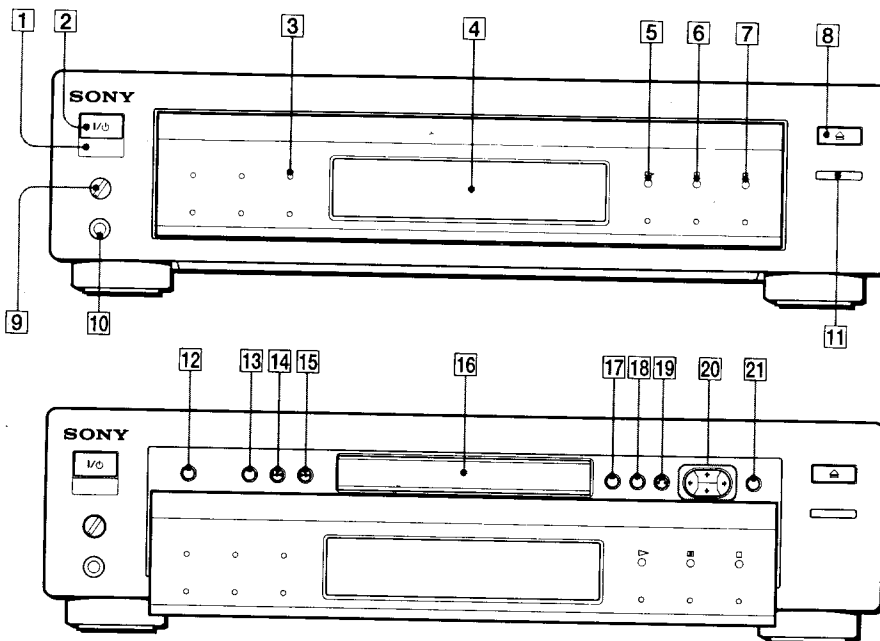
- Version 1.1: You can play only moving pictures and sounds.
- Version 2.0: You can play high-resolution still pictures and enjoy PBC functions.

This player conforms to both versions.

## Index to Parts and Controls

Refer to the pages indicated in parentheses for details.

### Front Panel



**1** (remote sensor) (6)

Accepts the remote control signals.

**2** (10, 14, 30)

Turns on and off the power of the player.

**3** (10, 14, 32)

Indicates DTS sound tracks on a DVD.

**4** (20)

Indicates the playing time, etc.

**5** (10, 14, 25)

Plays a disc.

**6** (11, 15)

Pauses playing a disc.

**7** (11, 15, 25)

Stops playing a disc.

**8** (10, 14)

Opens or closes the disc tray.

**9** (10, 14)

Adjusts the headphone volume.

**10** (10, 14)

Connect the headphones to this connector.

**11** (10, 14)

Moves the front panel up and down.

**12** (34)

Displays the setup display on the TV screen to set or adjust the items.

**13** (26)

Reduces the picture noise.

**14** (11, 15)

Press to go back to the preceding chapter or track.

**15** (11, 15)

Press to go to the next chapter or track.

**16** (10, 14)

Place a disc on the tray.

**17** (13)

Displays the title menu on the TV screen.

**18** (13)

Displays the DVD menu on the TV screen.

**19** (17)

Press to return to the preceding selection screen, etc.

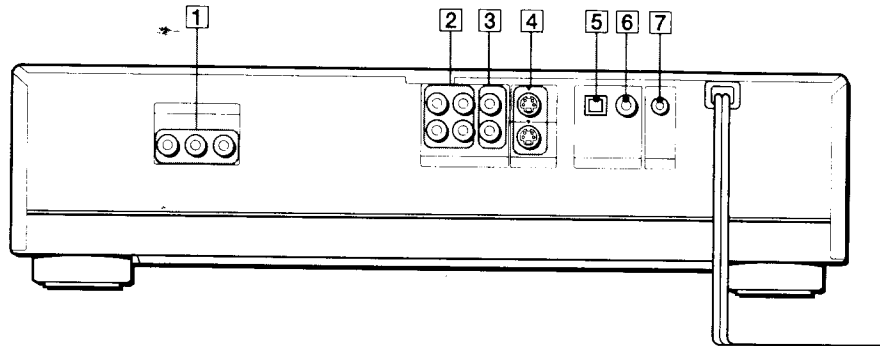
**20** (10, 14)

Selects the items or settings.

**21** (10, 14)

Executes the items or settings.

### Rear Panel



**[1] COMPONENT VIDEO OUT connectors (7)**

Connects to the monitor or projector with component video input connectors (Y, Pb/B-Y, Pr/R-Y) that conform to output signals from the player.

**[2] LINE OUT (AUDIO 1, 2) connectors (7)**

Connects to the audio input connector on the TV or receiver (amplifier).

**[3] LINE OUT (VIDEO 1, 2) connectors (7)**

Connects to the video input connector on the TV or monitor.

**[4] S VIDEO OUT 1, 2 connectors (7)**

Connects to the S video input connector on the TV or VCR.

**[5] DIGITAL OUT (OPTICAL) connector (8, 32)**

Connects to an audio component using the optical digital connecting cord.

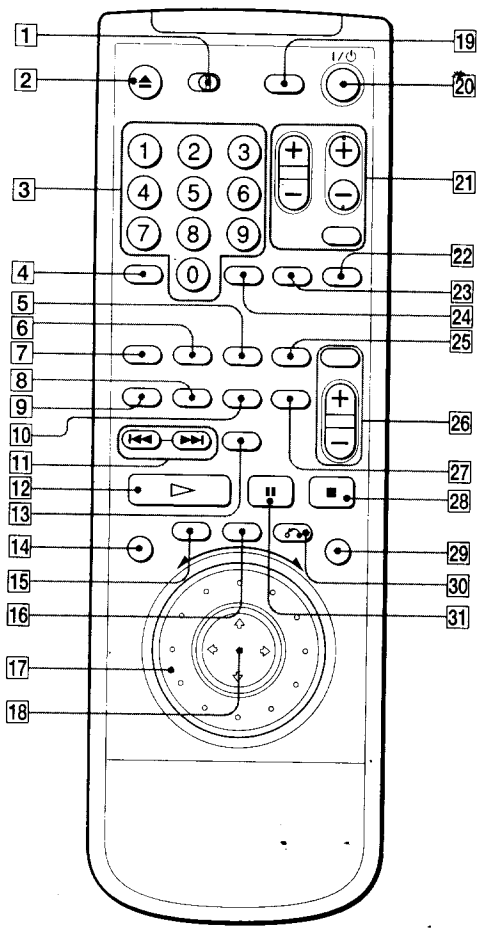
**[6] DIGITAL OUT (COAXIAL) connector (8, 32)**

Connects to an audio component using the coaxial digital connection cord.

**[7] S-LINK connector (7)**

Connects to the S-link connector on an external component.

### Remote



**1** **TV/DVD switch (30, 31)**

Selects to control the player or the TV with the remote.

**2** **▲OPEN/CLOSE button (11, 15)**

Opens or closes the disc tray.

**3** **Number buttons (11, 15)**

Selects the items or settings.

**4** **SEARCH MODE button (11, 15)**

Press to select the unit for search (track, index, etc.)

**5** **REPEAT button (22)**

Press to execute the repeat play.

**6** **PROGRAM button (24)**

Press to execute the program play.

**7** **SHUFFLE button (23)**

Press to execute the shuffle play.

**8** **ANGLE CHANGE button (27)**

Changes the angles when playing a DVD.

**9** **AUDIO CHANGE button (26)**

Changes the sound while playing a DVD or VIDEO CD.

**10** **SUBTITLE CHANGE button (27)**

Changes the subtitles when playing a DVD.

**11** **◀◀/▶▶/PREV/NEXT buttons (11, 15)**

Press to go to the next chapter or track or to go back to the preceding chapter or track.

**12** **▶PLAY button (10, 14)**

Plays a disc.

**13** **TIME button (18, 20)**

Displays the playing time of the disc, etc., on the front panel display.

**14** **SET UP button (34)**

Displays the setup display on the TV screen to set or adjust the items.

**15** **TITLE button (13)**

Displays the title menu on the TV screen.

**16** **DVD MENU button (13)**

Displays the DVD menu on the TV screen.

**17** **Click shuttle (12, 16)**

Changes the playback speed.

**18** **◀/↑/↓/▶ / ENTER button**

Selects and executes the items or settings.

**19** **DISPLAY button (18)**

Displays the current playing status on the TV screen.

**20** **I/○ button (10, 14, 30)**

Turns on and off the power of the player.

**21** **TV operation buttons (31)**

Controls TVs.

**22** **DNR button (26)**

Reduces the picture noise.

**23** **CLEAR button (22, 23, 24)**

Press to return to the continuous play etc.

**24** **ENTER button**

Executes the items or settings.

**25** **A↔B button (23)**

Press to execute the A↔B repeat play.

**26** **Receiver operation buttons (31)**

Controls AV receivers.

**27** **SUBTITLE ON/OFF button (27)**

Turns the subtitles on and off when playing a DVD.

**28** **■STOP button (11, 15, 25)**

Stops playing a disc.

**29** **JOG button / indicator (12, 16)**

Press to play a disc frame by frame.

**30** **RETURN button (17)**

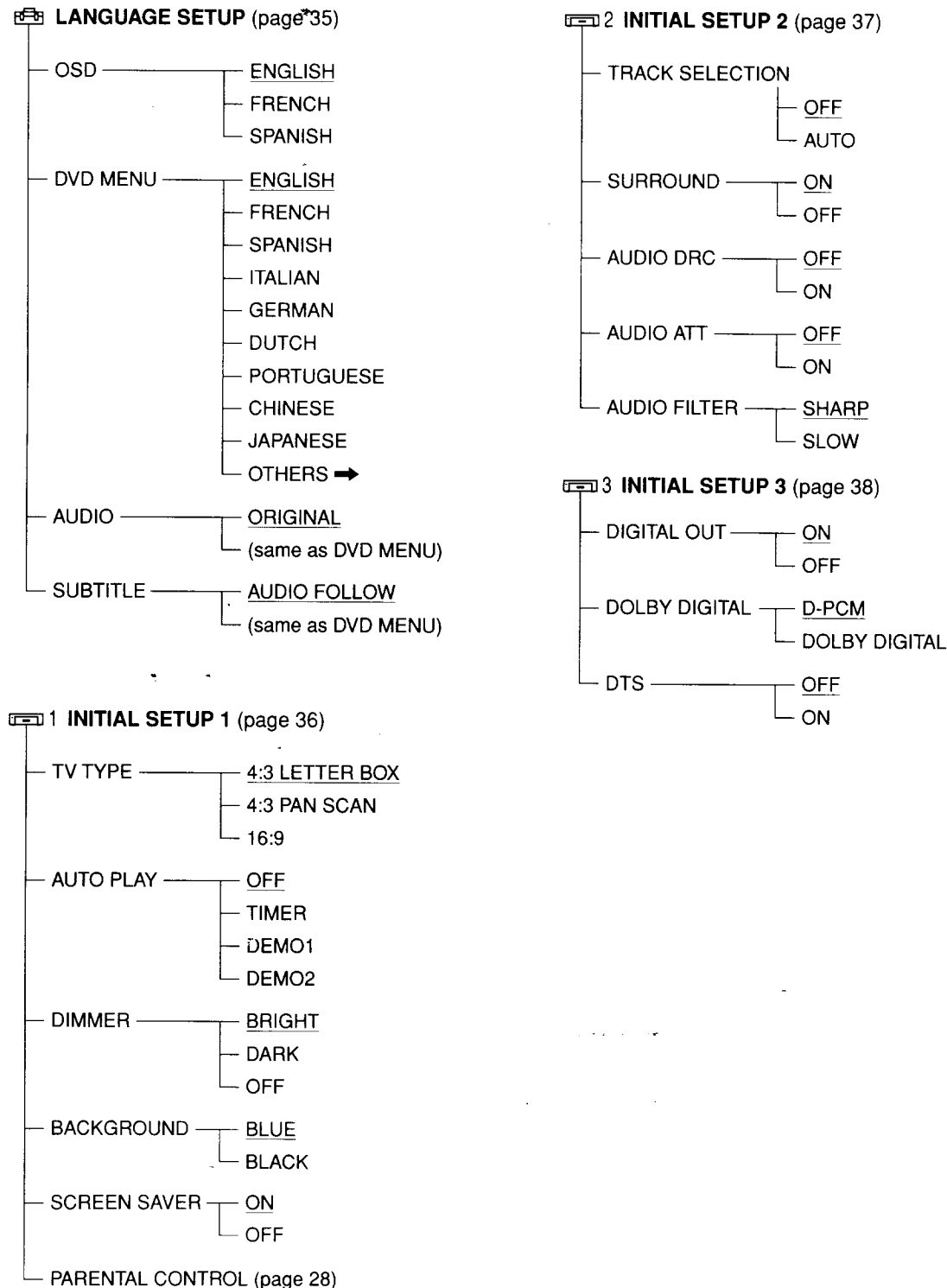
Press to return to the preceding selection screen, etc.

**31** **■PAUSE button (11, 15)**

Pauses playing a disc.

### Setup Display Item List

Default settings are underlined.



## Language Code List

For details, see page 35.

\* The language spellings conform to the ISO 639: 1988 (E/F) standard.

Code	Language	Code	Language	Code	Language	Code	Language
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Singhalese	1703	Not specified
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoan		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

**Index****A**

A↔B Repeat 23  
Adjusting  
volume 10, 14  
Angle 27  
AUDIO ATT 37  
AUDIO DRC 37  
AUTO PLAY 36  
Auto pause 20

**B**

Batteries 6

**C**

CD 14  
Changing  
angles 27  
sound 26  
subtitles 27  
Chapter 5, 43  
Connecting 6  
Continuous play  
CD 14  
DVD 10  
VIDEO CD 14

**D, E**

Display  
front panel display 20  
on-screen display 18  
Setup display 34  
Digital output 32, 38  
Dolby Digital (AC-3) 8, 32, 43  
DTS 8, 32, 43  
DVD 10  
DVD menu 13  
DVD menu language 35

**F, G**

Fast Forward 12, 16  
Fast Reverse 12, 16  
Front panel display 20

**H**

Handling discs 39  
Hi-speed search 11, 15  
Hooking up 6

**I, J, K**

INITIAL SETUP 1 36  
INITIAL SETUP 2 37  
INITIAL SETUP 3 38

**L, M, N**

LANGUAGE SETUP 35  
LETTER BOX 36  
Locating  
a specific point 11, 15  
by observing the TV  
screen 12, 16

**O**

On-screen display  
language 9, 35  
usage 18

**P, Q**

PAN SCAN 36  
Parental control 28  
PBC functions 17  
PBC Playback 5, 17, 44  
Playback  
Continuous Play 10, 14  
Program Play 24  
Repeat Play 22  
Shuffle Play 23  
Program Play 24

**R**

Remote control 6, 30  
Repeating  
a specific portion 23  
current title, chapter or  
track 22  
disc 22  
Resume Play 25

**S**

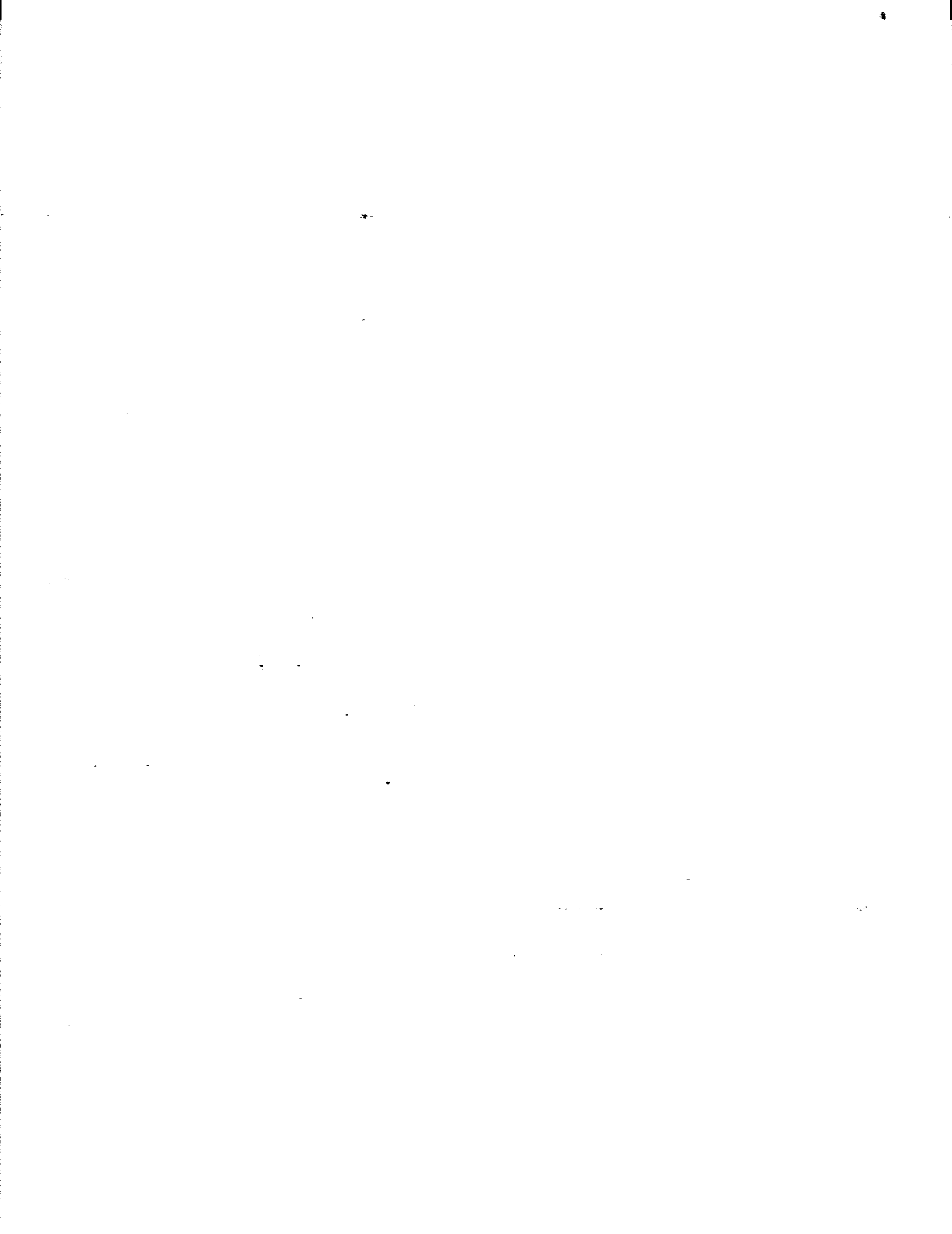
Scene 5  
Scene Search 15  
Searching. *See* Locating.  
Setup display  
INITIAL SETUP 1 36  
INITIAL SETUP 2 37  
INITIAL SETUP 3 38  
item list 48  
LANGUAGE SETUP 35  
usage 34  
Shuffle Play 23  
Slow-motion Play 12, 16  
S video output 7  
Subtitles  
changing 27  
turning on and off 27

**T**

Title 5, 44  
Title menu 13  
Track 5, 44  
Troubleshooting 40

**U**

Usable discs 4  
**V, W, X, Y, Z**  
VIDEO CD 14



## **AVERTISSEMENT**

**Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, garder cet appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.**

**Pour prévenir tout risque d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Confier l'entretien de cet appareil exclusivement au personnel qualifié.**

### **ATTENTION**

L'utilisation d'instruments optiques avec cet appareil augmente les risques de blessures aux yeux. Comme le faisceau laser utilisé par ce lecteur CD/DVD est dangereux pour les yeux, ne tentez pas de démonter le boîtier.

Confiez l'entretien de cet appareil exclusivement au personnel qualifié.

**CAUTION-**  
**Laser radiation when open.**  
**DO NOT STARE INTO BEAM.**

Cette étiquette se trouve sur le boîtier de protection laser à l'intérieur de l'appareil.

### **ATTENTION**

**POUR PREVENIR TOUT RISQUE D'ELECTROCUTION, ENFICHEZ CORRECTEMENT LA BROCHE DE LA FICHE DANS LA PRISE.**

## **Félicitations !**

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce lecteur CD/DVD Sony. Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi et le conserver pour toute référence ultérieure.

# TABLE DES MATIERES

Ce lecteur peut reproduire les disques suivants: ..... 4

## Préparation

Déballage .....	6
Raccordement du système .....	6
Réglage nécessaire préalable à l'utilisation du lecteur .....	9
Sélection de la langue d'affichage des menus .....	9

## Opérations de base

Lecture d'un DVD .....	10
Lecture d'un CD/CD VIDÉO .....	14

## Lecture de disques dans différents modes

Utilisation des menus .....	18
Utilisation de la fenêtre d'affichage du panneau frontal .....	20
Lecture répétée (Repeat Play) .....	22
Lecture dans un ordre quelconque (Lecture aléatoire) .....	23
Création de programmes musicaux personnalisés (Lecture programmée) .....	24
Reprise de la lecture là où vous avez stoppé un disque (Reprise de lecture) .....	25
Réduction des parasites de l'image (DNR: réduction numérique des parasites vidéo) .....	26
Commutation du son .....	26
Affichage des sous-titres .....	27
Commutation des angles .....	27
Limitations de lecture pour les enfants (Contrôle parental) .....	28
Commander un téléviseur ou un récepteur AV	
avec la télécommande fournie .....	30
Ecoute du son ambiophonique Dolby* Digital (AC-3) ou DTS** .....	32

## Sélections et réglages

Utilisation du menu d'installation .....	34
Sélection de la langue des menus et du son (CHOIX DE LA LANGUE) .....	35
Réglages initiaux de l'affichage (RÉGLAGE INITIAL 1) .....	36
Réglages initiaux du son (RÉGLAGE INITIAL 2) .....	37
Réglages pour le format du signal de sortie (RÉGLAGE INITIAL 3) .....	38

## Informations complémentaires

Précautions .....	39
Remarques sur les disques .....	39
Dépannage .....	40
Fonction d'autodiagnostic .....	42
Spécifications .....	43
Glossaire .....	43
Index des composants et des commandes .....	45
Liste des options d'installation .....	48
Liste des codes de langue .....	49

## Index

Index .....	Couverture dos
-------------	----------------

\* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. "Dolby", "AC-3", "Pro Logic" et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories. Projet non publié confidentiel.  
©1992-1997 Dolby Laboratories, Inc. Tous droits réservés.

\*\* "DTS" est une marque de commerce de Digital Theater Systems, Inc.

# A propos de ce mode d'emploi

Les instructions contenues dans le présent mode d'emploi concernent le modèle DVP-S7700.

## Conventions

- Les instructions fournies dans ce manuel portent sur les commandes du lecteur.  
Vous pouvez également utiliser les touches de la télécommande si elles portent le même nom ou un nom similaire à celles du lecteur.
- Les icônes suivantes apparaissent dans ce mode d'emploi:

Symbol	Signification
	Indique que vous pouvez uniquement utiliser la télécommande pour effectuer l'opération.
	Indique un conseil ou une astuce facilitant l'opération envisagée.
	Indique les fonctions pour les DVD VIDÉO.
	Indique les fonctions pour les CD VIDÉO.
	Indique les fonctions pour les CD audio.

## Ce lecteur peut reproduire les disques suivants:

	DVD VIDEO	CD VIDÉO		CD audio		
Logo						
Contenu	Audio + Vidéo		Audio + Vidéo		Audio	
Format de disque	12 cm	8 cm	12 cm	8 cm	12 cm	8 cm (CD single)
Durée de lecture	Approx. 4 h (DVD simple face)/approx. 8 h (DVD double face)	Approx. 80 min. (DVD simple face)/ approx. 160 min. (DVD double face)	74 min.	20 min.	74 min.	20 min.

Le logo "DVD VIDEO" est une marque commerciale.

Ce lecteur satisfait aux spécifications du système couleur NTSC. Vous ne pouvez pas reproduire des disques enregistrés dans un autre système couleur tel que les systèmes PAL et SECAM.

### Code local des DVD que vous pouvez reproduire avec cet appareil

Votre lecteur DVD est identifié par un code local imprimé à l'arrière de l'appareil et ne peut reproduire que des DVD signalés par le même code local.

Les DVD portant le logo peuvent également être reproduits sur cet appareil.

Si vous essayez de reproduire d'autres DVD, le message "Lecture de ce disque interdite en raison des limites de zone." apparaît sur l'écran du téléviseur.

Certains DVD ne comportent aucune indication de code local même si la reproduction de ces DVD est interdite suivant les limites de zone.



Code local

### Remarque sur les opérations de lecture des DVD et des CD VIDÉO

Certaines opérations de lecture de DVD et de CD VIDÉO peuvent avoir été intentionnellement définies par les producteurs de logiciels. Etant donné que ce lecteur reproduit les DVD et les CD VIDÉO conformément au contenu défini par les producteurs de logiciels, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas accessibles. Veuillez également vous référer aux instructions fournies avec les DVD et les CD VIDÉO.

## Termes concernant les disques

### • Titre

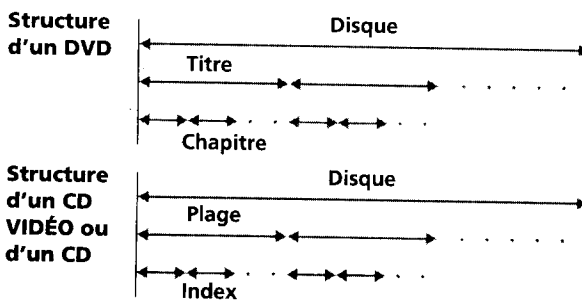
Les plus longues séquences d'images ou pièces musicales d'un DVD; un film, etc., pour une séquence d'images d'un logiciel vidéo; ou un album, etc., pour une pièce musicale d'un logiciel audio. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le localiser.

### • Chapitre

Séquence d'images ou pièce musicale plus petite qu'un titre. Un titre se compose de plusieurs chapitres. Chaque chapitre est doté d'un numéro de chapitre qui permet de le localiser. Suivant les disques, il est possible qu'aucun chapitre ne puisse être enregistré.

### • Plage

Séquence d'images ou pièce musicale d'un CD VIDÉO ou d'un CD. Chaque plage est dotée d'un numéro de plage qui permet de la localiser.



### • Index (CD) / Index vidéo (CD VIDÉO)

Nombre qui divise une plage en sections qui vous permettent de réaliser rapidement une localisation sur un CD VIDÉO ou un CD. Suivant les disques, il est possible qu'aucun index ne soit enregistré sur le disque.

### • Scène

Sur un CD VIDÉO doté de fonctions PBC, les écrans de menu, les images animées et les images fixes sont divisées en sections désignées "scènes". Chaque scène est identifiée par un numéro de scène qui vous permet de la localiser rapidement.

## Remarque sur la commande de lecture PBC (CD VIDÉO)

Ce lecteur satisfait aux normes CD VIDÉO Ver. 1.1 et Ver. 2.0. Vous pouvez activer deux modes de lecture en fonction du type de disque.

Type de disque	Vous pouvez
CD VIDÉO sans fonctions PBC (disques Ver. 1.1)	Visionner une source vidéo (images animées) et écouter de la musique.
CD VIDÉO doté de fonctions PBC (disques Ver. 2.0)	Exploiter des logiciels interactifs à l'aide des menus affichés sur l'écran du téléviseur (lecture PBC) en plus des fonctions de lecture vidéo des disques Ver. 1.1. Vous pouvez également visualiser des images fixes à haute définition enregistrées sur un disque.

## Disques que le lecteur ne peut reproduire

Le lecteur ne peut reproduire des disques autres que ceux énumérés dans le tableau de la page 4. Les CD-ROM, y compris les PHOTO CD, ainsi que les sections de données sur les CD-EXTRA et les DVD-ROM, etc., ne peuvent être reproduits.

Lors de la lecture de CD enodés DTS, un bruit excessif sera émis par les sorties stéréo analogiques. Afin d'éviter d'endommager le système audio, il est recommandé que le consommateur prenne les précautions adéquates lorsque les sorties stéréo analogiques d'un lecteur DVD sont raccordées à un système d'amplification. Pour bénéficier de la reproduction DTS Digital Surround™, un décodeur externe 5.1 canaux DTS Digital Surround™ doit être branché à la sortie numérique du lecteur DVD.

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur couverte par des brevets américains ainsi que par d'autres droits sur la propriété intellectuelle détenus par Macrovision Corporation et d'autres détenteurs. L'emploi de cette technologie de protection des droits d'auteur doit faire l'objet d'une autorisation par Macrovision Corporation et est exclusivement destinée à une utilisation dans le cercle familial et à d'autres systèmes de visualisation payante limités, sauf autorisation divergente par Macrovision. Toute étude ingénieriale inverse ou tout démontage de cet appareil est interdit.

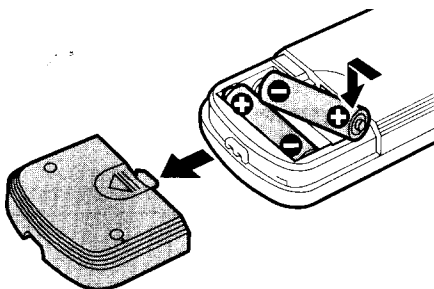
### Déballage

Vérifiez si vous avez reçu les accessoires suivants:

- Cordon de connexion audio (1)
- Cordon de connexion vidéo (1)
- Câble S-VIDEO (1)
- Câble S-LINK (1)
- Télécommande RMT-D107A (1)
- Piles AA (R6) (2)

### Installation des piles dans la télécommande

Vous pouvez commander le lecteur au moyen de la télécommande fournie. Introduisez deux piles R6 (AA) en faisant correspondre les pôles (+) et (-). Lorsque vous utilisez la télécommande, dirigez-la vers le capteur de télécommande  du lecteur.



 Vous pouvez commander des téléviseurs et des récepteurs AV à l'aide de la télécommande fournie.  
Voir page 30.

#### Remarques

- N'abandonnez pas la télécommande à proximité d'une source de chaleur importante ou dans un endroit humide.
- Ne laissez s'introduire aucun corps étranger dans le boîtier de la télécommande et en particulier lors du remplacement des piles.
- N'exposez pas le capteur de télécommande à la lumière directe du soleil ou d'un luminaire. Vous risquez sinon de provoquer un dysfonctionnement.
- Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une période prolongée, retirez-en les piles afin de prévenir tout risque de détérioration engendrée par une fuite des piles et la corrosion subséquente.

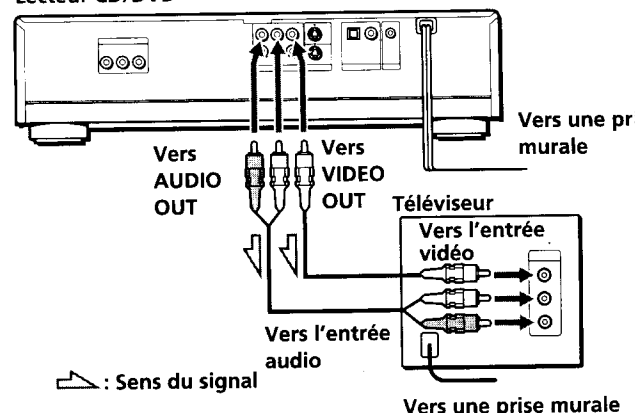
### Raccordement du système

#### Présentation

Cette section décrit le raccordement du lecteur CD/DVD à un téléviseur (doté de prises d'entrée audio/vidéo) et/ou d'un amplificateur. Vous ne pouvez pas raccorder ce lecteur à un téléviseur sans connecteur d'entrée vidéo. **Avant de réaliser les connexions, n'oubliez pas de mettre hors tension tous les appareils concernés.**

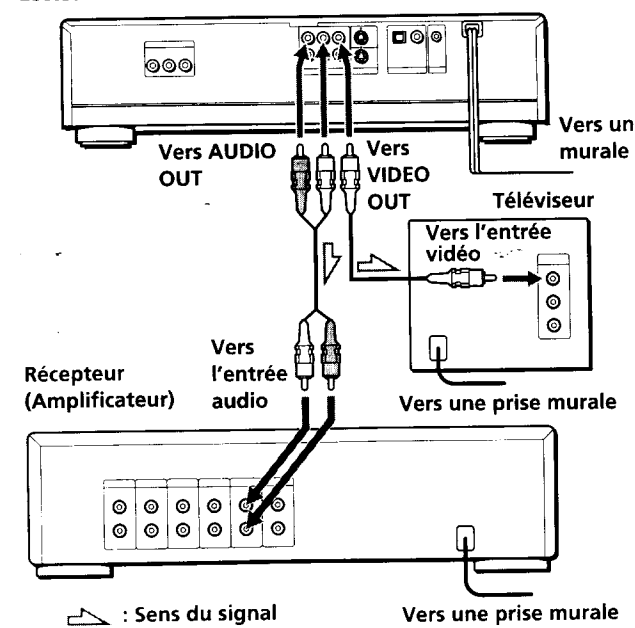
#### ■ Pour écouter le son via les haut-parleurs du téléviseur

##### Lecteur CD/DVD



#### ■ Pour écouter le son via des haut-parleurs raccordés à une récepteur (amplificateur)

##### Lecteur CD/DVD



**Câbles de connexion indispensables**

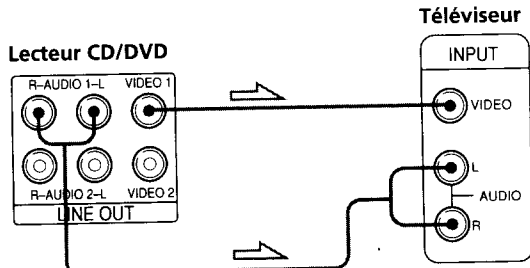
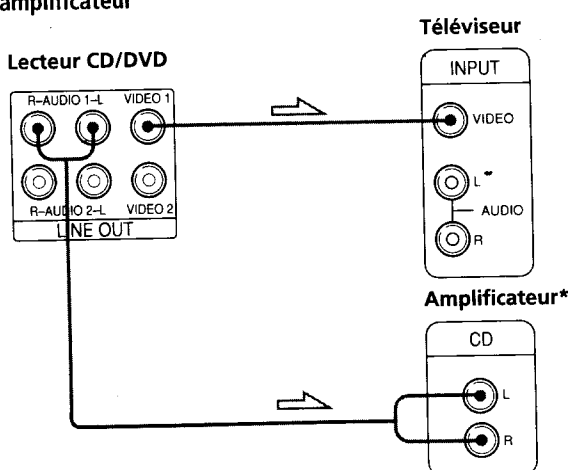
Cordon de connexion vidéo (fourni) (1)



Cordon de connexion audio (fourni) (1)

**Raccordement**

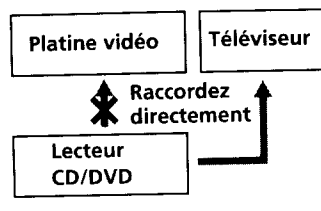
Lors du raccordement des câbles, assurez-vous que le code de couleur des fiches correspond à celui des prises appropriées sur les différents appareils raccordés: le jaune (vidéo) sur le jaune, le rouge (droit) sur le rouge et le blanc (gauche) sur le blanc. Assurez-vous de la qualité des connexions afin de prévenir les bruits de souffle et les parasites.

**■ Pour écouter le son via les haut-parleurs du téléviseur****■ Pour écouter le son via des haut-parleurs raccordés à un amplificateur**

\* Procédez au même raccordement si votre amplificateur est de type "Pro Logic".

**Remarques**

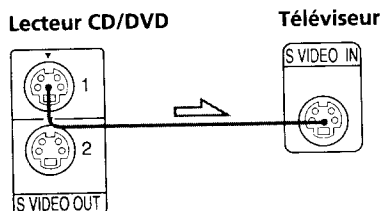
- Ne raccordez pas ce lecteur à une platine vidéo. Si vous visualisez les images sur votre téléviseur après avoir établi les connexions illustrées à droite, l'image risque de comporter des parasites.



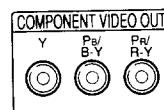
- Suivant le téléviseur ou l'amplificateur, le son risque de comporter des distorsions en raison d'un niveau de sortie audio excessif. Dans ce cas, réglez "ATT. AUDIO" dans "RÉGLAGE INITIAL 2" sur "OUI" dans le menu d'installation. Pour plus de détails, voir page 37.

**💡 Si votre téléviseur est doté d'un connecteur d'entrée S-VIDEO**

Raccordez l'appareil via le connecteur S VIDEO OUT à l'aide du câble S-VIDEO (fourni) au lieu du câble de connexion vidéo. De cette manière, vous obtiendrez une meilleure image.

**Câble S-VIDEO (fourni)****💡 Si vous raccordez le lecteur à un moniteur ou un projecteur doté de connecteurs d'entrée vidéo compatibles avec les signaux de sortie transmis par les connecteurs COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/B-Y, Pr/R-Y) du lecteur**

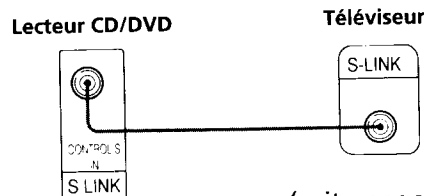
Raccordez l'appareil via les connecteurs COMPONENT VIDEO OUT à l'aide de trois câbles de connexion vidéo (non fournis) de longueur identique. Vous obtiendrez ainsi une image de meilleure qualité.

**Remarque**

Consultez également les instructions fournies avec l'appareil à raccorder.

**💡 Si votre téléviseur est doté d'un connecteur S-LINK**

Vous pouvez commander le lecteur CD/DVD depuis le téléviseur. Raccordez le téléviseur via le connecteur S-LINK à l'aide du câble S-LINK (fourni). Consultez également les instructions fournies avec le téléviseur.

**Câble S-LINK (fourni)**

(suite page suivante)

💡 Si vous disposez d'un appareil numérique comme un amplificateur doté d'un connecteur numérique, une platine DAT ou MD

Raccordez l'appareil via le connecteur DIGITAL OUT OPTICAL ou COAXIAL à l'aide d'un câble de connexion numérique optique ou coaxial (non fourni).

Pour reproduire un DVD, réglez les paramètres "RÉGLAGE INITIAL 3" du menu d'installation (page 38) comme suit:

- SORTIE NUMÉRIQUE : OUI
- DOLBY DIGITAL : D-PCM
- DTS : NON.

■ Si vous utilisez un câble de connexion numérique optique

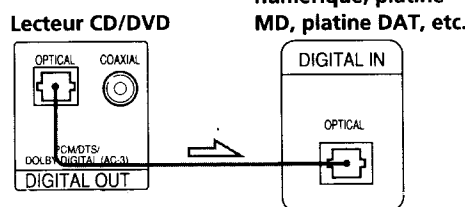
Câble de connexion numérique optique



(non fourni)

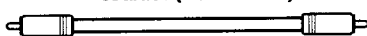
Retirez le capuchon et branchez le câble de connexion numérique optique.

Amplificateur doté d'un connecteur numérique, platine MD, platine DAT, etc.

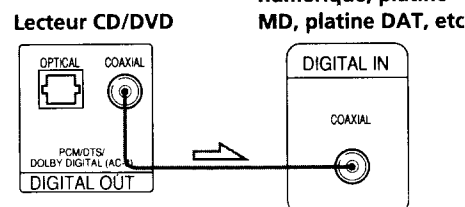


■ Si vous utilisez un câble de connexion numérique coaxial

Câble de connexion numérique coaxial (non fourni)



Amplificateur doté d'un connecteur numérique, platine MD, platine DAT, etc.



### Remarques

- Consultez également les instructions fournies avec l'appareil à raccorder.
- Vous ne pouvez pas réaliser d'enregistrements audio numériques de disques enregistrés dans les formats DTS et Dolby Digital (AC-3) directement à l'aide d'une platine MD ou DAT.

💡 Si vous réalisez les connexions décrites ci-dessus, ne réglez pas les paramètres "RÉGLAGE INITIAL 3" du menu d'installation comme suit:

- DOLBY DIGITAL : DOLBY DIGITAL
- DTS : OUI.

Si vous réglez l'un d'entre eux, un bruit de forte amplitude sera brusquement diffusé par les haut-parleurs, ce qui risque de vous altérer l'ouïe ou d'endommager les haut-parleurs.

💡 Si vous possédez un appareil numérique équipé d'un décodeur Dolby Digital (AC-3) ou DTS intégré

Raccordez l'appareil via le connecteur DIGITAL OUT OPTICAL ou COAXIAL à l'aide d'un cordon de raccordement numérique optique ou coaxial (non fourni). Pour plus de détails sur les raccordements et les réglages, reportez-vous à la page 32.

## Réglage nécessaire préalable à l'utilisation du lecteur

Certains réglages sont nécessaires sur ce lecteur en fonction du téléviseur ou d'autres appareils à raccorder.

Pour plus de détails sur l'utilisation de l'écran de configuration, reportez-vous à la page 34.

Pour plus de détails sur chaque option de l'écran de configuration, reportez-vous aux pages 35 à 38.

Pour bénéficier du son ambiophonique DTS ou Dolby Digital (AC-3), reportez-vous à la page 32.

### ■ Pour raccorder le lecteur à un téléviseur à écran large

Dans l'écran de configuration, mettez "TYPE TÉLÉ" dans "RÉGLAGE INITIAL 1" sur "16:9". Pour plus de détails, reportez-vous à la page 36.

### ■ Pour raccorder le lecteur à un téléviseur normal

Dans l'écran de configuration, mettez "TYPE TÉLÉ" dans "RÉGLAGE INITIAL 1" sur "4:3 LETTER BOX" (réglage par défaut) ou "4:3 PAN SCAN". Pour plus de détails, reportez-vous à la page 36.

### ■ Pour écouter le son via les haut-parleurs raccordés à un récepteur (amplificateur) au moyen d'un connecteur numérique ou pour transmettre le son à un appareil numérique comme une platine DAT ou MD

Si vous reproduisez un DVD, réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "OUI" et réglez ensuite "DOLBY DIGITAL" sur "D-PCM" et "DTS" sur "NON" sous "RÉGLAGE INITIAL 3" dans le menu d'installation. Ce sont les réglages par défaut. Pour plus de détails, voir page 38.

### ■ Pour raccorder le lecteur à un appareil numérique doté d'un décodeur Dolby Digital intégré

Réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "OUI" (réglage par défaut) et "DOLBY DIGITAL" sur "DOLBY DIGITAL" sous "RÉGLAGE INITIAL 3" dans le menu d'installation. Pour plus de détails, voir page 32.

### ■ Pour raccorder le lecteur à un appareil numérique doté d'un décodeur DTS intégré

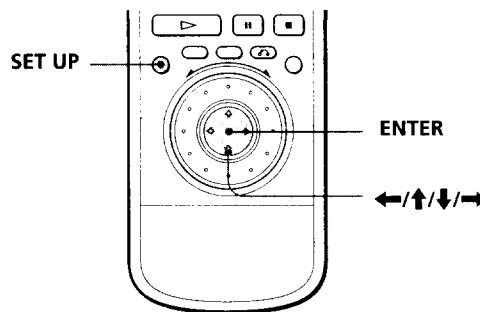
Réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "OUI" (réglage par défaut) et "DTS" sur "OUI" sous "RÉGLAGE INITIAL 3" dans le menu d'installation. Pour plus de détails, voir page 32.

Utilisez l'écran de configuration pour modifier les différents réglages de l'image et du son.

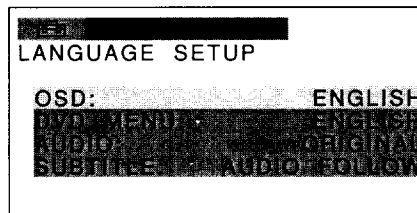
Pour plus de détails, reportez-vous à la page 34.

## Sélection de la langue d'affichage des menus

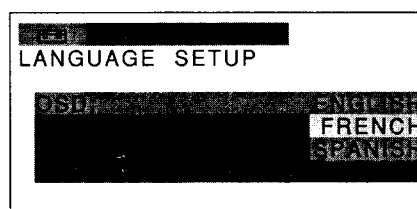
Vous pouvez sélectionner la langue d'affichage du menu d'installation ou des messages apparaissant à l'écran. Le réglage par défaut est l'anglais ("ENGLISH").



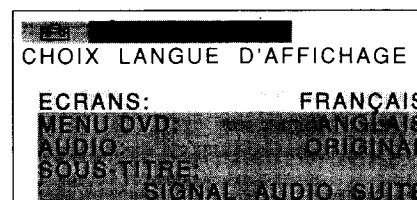
1 Appuyez sur SET UP et sélectionnez "OSD" à l'aide des touches  $\leftarrow/\rightarrow$  et appuyez ensuite sur ENTER.



2 Sélectionnez "OSD" à l'aide des touches  $\uparrow/\downarrow$  et appuyez ensuite sur  $\rightarrow$  ou ENTER.



3 Sélectionnez la langue de votre choix à l'aide des touches  $\uparrow/\downarrow$  et appuyez ensuite sur ENTER.



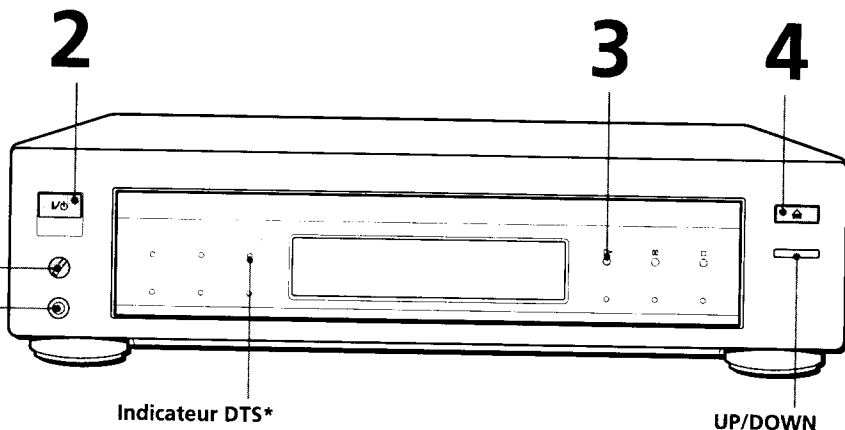
Pour désactiver le menu d'installation en cours d'utilisation Appuyez sur SET UP.

### Remarque

Vous avez le choix entre les langues d'affichages énumérées à l'étape 2. Pour plus de détails, voir page 35.

# Lecture d'un DVD

Réglez le volume du casque d'écoute.  
Branchez un casque d'écoute.



- Le procédure d'exploitation d'un CD ou d'un CD VIDÉO est différente de celle d'un DVD. Pour plus de détails, voir pages 14 à 17.

**💡** Vous pouvez mettre le lecteur sous tension avec la télécommande  
Appuyez sur  $\text{I}/\text{O}$  lorsque l'indicateur au-dessus du commutateur  $\text{I}/\text{O}$  du panneau frontal est allumé en rouge.

\* L'indicateur DTS s'allume lorsque vous reproduisez des pistes sonores DTS d'un DVD. Dans ce cas, aucun son ne sera émis par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES. Pour bénéficier des sons DTS, vous devez raccorder un appareil audio équipé d'un décodeur DTS intégré (reportez-vous à la page 32).

**💡** Après avoir exécuté l'étape 4  
Un menu DVD ou un menu de titres peut s'afficher sur l'écran du téléviseur (voir page 13).

**1**

## Effectuez les réglages sur votre téléviseur.

Mettez le téléviseur sous tension et sélectionnez l'entrée vidéo de façon à pouvoir visionner les images transmises par ce lecteur.

### Si vous utilisez un amplificateur

Mettez l'amplificateur sous tension et sélectionnez la position appropriée de façon à pouvoir écouter le son transmis par ce lecteur.

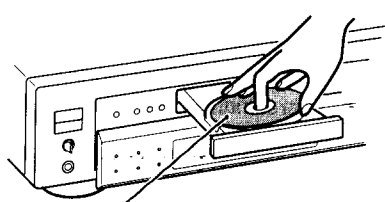
**2**

Appuyez sur  $\text{I}/\text{O}$  pour mettre le lecteur sous tension.

L'indicateur (rouge) situé au-dessus du commutateur  $\text{I}/\text{O}$  passe au vert et la fenêtre d'affichage du panneau frontal s'illumine.

**3**

Appuyez sur  $\triangle$  et placez le disque sur le plateau de lecture.



Avec la face de lecture vers le bas

**4**

Appuyez sur  $\triangleright$ .

Le plateau de lecture et le panneau frontal se referment et le lecteur démarre la lecture (Lecture continue). Réglez le volume sur le téléviseur ou l'amplificateur.

### Pour ouvrir ou fermer le panneau frontal

Appuyez sur la touche UP/DOWN du lecteur.

Suivant le DVD, certaines opérations peuvent être différentes ou limitées. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre disque.

### Remarque

Si vous laissez le lecteur ou la télécommande en mode de pause ou d'arrêt pendant 15 minutes, l'image de l'économiseur d'écran apparaît automatiquement. Pour faire disparaître l'économiseur d'écran, appuyez sur ▶. (Pour désactiver la fonction d'économiseur d'écran, voir page 36.)

**💡 Si "RESUME" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal**

Vous pouvez reprendre la lecture à l'endroit où vous avez stoppé le DVD. Pour plus de détails sur la lecture du disque à partir du début, voir page 25.

### Remarque

Suivant les DVD, il se peut que la fonction de reprise de lecture ne soit pas accessible.

**💡 Qu'est-ce que les chapitres et titres?**

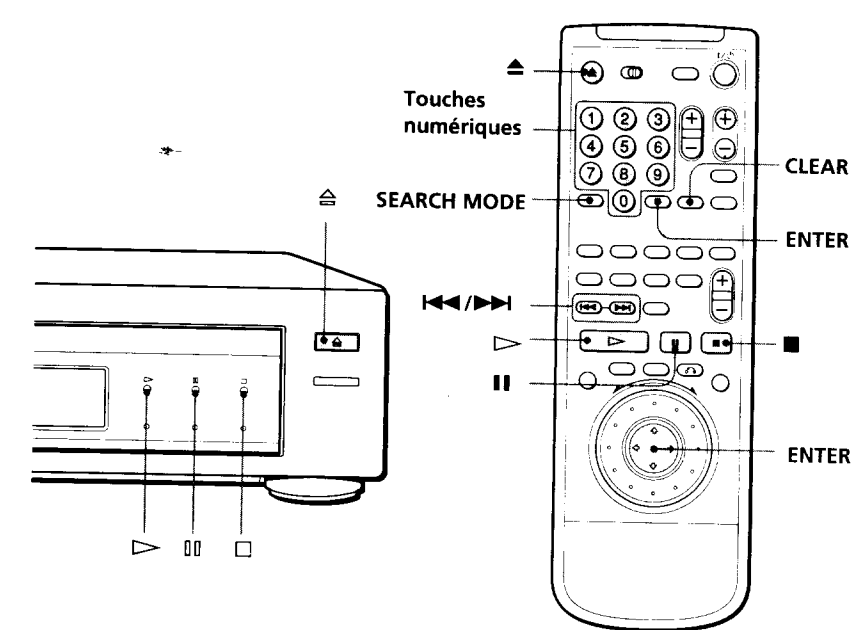
Voir page 5.

### Remarque

En fonction du DVD, il est possible que vous ne puissiez pas effectuer certaines opérations décrites à droite.

**💡 Chaque fois que vous appuyez sur SEARCH MODE**

"RECH. CHAPITRE", "RECH. TITRE" et "RECH. TEMPORELLE" apparaissent sur l'écran du téléviseur.

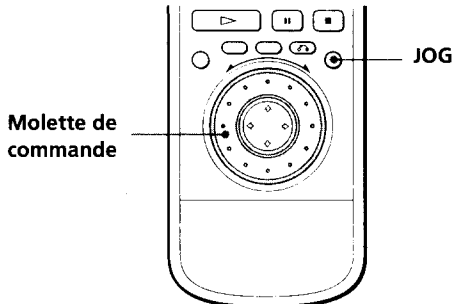


Pour	Appuyez sur
Arrêter	■
Activer une pause	■■
Reprendre la lecture après une pause	■■ ou ▶
Passer au chapitre suivant en mode de lecture continue	▶▶
Revenir au chapitre précédent en mode de lecture continue	◀◀
Sélectionner un chapitre	1 SEARCH MODE plusieurs fois jusqu'à ce que "RECH. CHAPITRE" apparaisse sur l'écran du téléviseur. 2 Les touches numériques pour sélectionner le numéro de chapitre et puis sur ENTER ou ▶.
Sélectionner un titre	1 SEARCH MODE plusieurs fois jusqu'à ce que "RECH. TITRE" apparaisse sur l'écran du téléviseur. 2 Les touches numériques pour sélectionner le numéro de titre et puis sur ENTER ou ▶.
Localiser un passage à l'aide du code temporel	1 SEARCH MODE plusieurs fois jusqu'à ce que "RECH. TEMPORELLE" apparaisse sur l'écran du téléviseur. 2 Les touches numériques pour introduire un code temporel et puis sur ENTER ou ▶.
Arrêter la lecture et retirer le disque	▲

**Si vous avez commis une erreur en appuyant sur les touches numériques**  
Appuyez sur CLEAR et puis sur la touche numérique correcte.

### Lecture à différentes vitesses/image par image

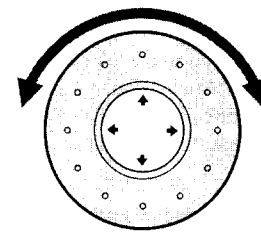
La molette de commande et la touche/indicateur JOG vous permettent de reproduire un DVD à différentes vitesses ou image par image. Chaque fois que vous appuyez sur JOG, vous basculez de la molette de commande au mode JOG.



#### ■ Pour changer la vitesse de lecture (Mode shuttle)

Tournez la molette de commande. La vitesse de lecture change en fonction du sens et de l'angle de rotation de la façon suivante:

- AV2▶▶ (environ 30 fois la vitesse normale)
- AV1▶▶ (environ 10 fois la vitesse normale)
- ▶ Environ deux fois la vitesse normale
- LECTURE▶ (Vitesse normale)
- ▶ LENT1▶ (sens de lecture)
- ▶ LENT2▶ (sens de lecture)
  - plus lent que "LENT1▶"
- PAUSE■■
- ▶ LENT2◀ (sens opposé)
  - plus lent que "LENT1▶"
- ▶ LENT1◀ (sens opposé)
- ▶ ▶ Environ deux fois la vitesse normale (sens opposé)
- ▶ RET1◀◀ (environ 10 fois la vitesse normale)
- ▶ RET2◀◀ (environ 30 fois la vitesse normale)



Si vous tournez rapidement la molette de commande, la vitesse de lecture passe directement à AV2▶▶/RET2◀◀.

#### ■ Pour reproduire le DVD image par image en changeant la vitesse de lecture (Mode Jog)

- 1 Appuyez sur JOG.  
JOG s'allume en mode JOG.
- 2 Tournez la molette de commande.

Suivant la vitesse avec laquelle vous tournez la bague, la lecture passe en image par image dans le sens de rotation de la molette de commande. Si vous tournez la molette de commande à vitesse constante pendant un moment, la vitesse de lecture passe au ralenti ou à la normale.

#### ■ Pour revenir à la lecture continue

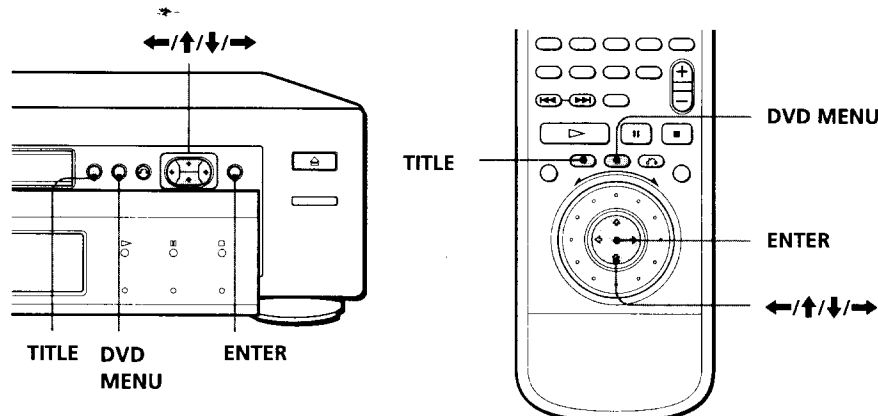
Appuyez sur ▶.

## Remarques

- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas sélectionner le titre.
- Suivant les DVD, un "menu de titres" peut simplement être désigné "menu" ou "titre" dans les instructions fournies avec le disque. L'instruction "Appuyez sur ENTER" peut également être désignée: "Appuyez sur SELECT".

## Utilisation du menu de titres

Un DVD est divisé en longues séquences d'images ou musicales désignées "titres". Lorsque vous reproduisez un DVD composé de plusieurs titres, vous pouvez sélectionner le titre de votre choix dans le menu de titres.

**1** Appuyez sur TITLE.

Le menu de titres apparaît sur l'écran du téléviseur. Le contenu du menu varie d'un disque à l'autre.

**2** Appuyez sur  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  pour sélectionner le titre que vous voulez reproduire.

Suivant les disques, vous pouvez utiliser les touches numériques pour sélectionner le titre.

**3** Appuyez sur ENTER.

Le lecteur démarre la lecture du titre sélectionné.



Si vous voulez sélectionner la langue d'affichage du menu DVD

Changez le réglage à l'aide de "CHOIX DE LA LANGUE" dans le menu d'installation. Si vous choisissez une langue qui n'est pas enregistrée sur le DVD, l'une des langues enregistrées est automatiquement sélectionnée (reportez-vous à la page 35).

## Remarque

Suivant les DVD, un "menu DVD" peut simplement être désigné "menu" dans les instructions fournies avec le disque.

DVD

Opérations de base

## Utilisation du menu DVD

Certains DVD vous permettent de sélectionner le contenu du disque à l'aide du menu. Lorsque vous reproduisez ces DVD, vous pouvez sélectionner une langue pour les sous-titres, une langue pour le son, etc., au moyen du menu DVD.

**1** Appuyez sur DVD MENU.

Le menu DVD apparaît sur l'écran du téléviseur. Le contenu du menu varie d'un disque à l'autre.

**2** Appuyez sur  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  pour sélectionner le paramètre que vous voulez modifier.

Suivant les disques, vous pouvez utiliser les touches numériques pour sélectionner le paramètre de votre choix.

**3** Pour changer d'autres paramètres, répétez l'étape 2.**4** Appuyez sur ENTER.

# Lecture d'un CD/CD VIDÉO

Réglez le volume du casque d'écoute.

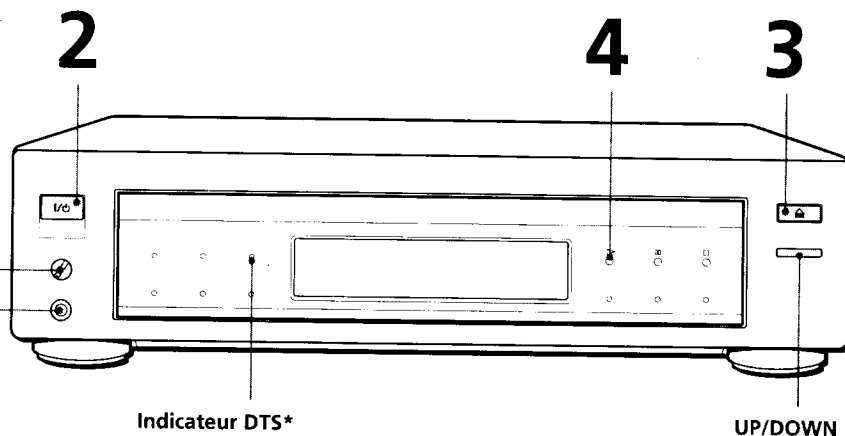
Branchez le casque d'écoute.

- La procédure d'exploitation des DVD est différente de celle des CD ou des CD VIDÉO. Pour plus de détails, voir pages 10 à 13.

 Vous pouvez mettre le lecteur sous tension à l'aide de la télécommande  
Appuyez sur  $\text{I}/\text{O}$  lorsque l'indicateur au-dessus du commutateur  $\text{I}/\text{O}$  du  $\text{P}$ anneau fré. tal est allumé en rouge.

\* Ne reproduisez pas les pistes sonores DTS d'un CD sans raccorder le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré. L'indicateur DTS ne s'allume pas lorsque vous reproduisez les pistes sonores DTS d'un CD, même si le lecteur émet des signaux DTS via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL. Dans ce cas, un bruit sourd sortira par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES. Pour bénéficier du son DTS, vous devez raccorder un appareil audio avec décodeur DTS intégré (voir page 32).

 Après avoir exécuté l'étape 4 Il se peut que, suivant les CD VIDÉO, l'écran de menu apparaisse sur l'écran du téléviseur. Vous pouvez reproduire le disque en mode interactif en suivant les instructions de l'écran de menu (Lecture PBC, voir page 17).



## 1 Effectuez les réglages sur votre téléviseur.

Mettez le téléviseur sous tension et sélectionnez l'entrée vidéo de façon à visualiser les images transmises par ce lecteur.

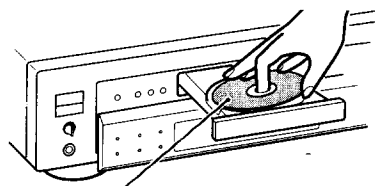
## Si vous utilisez un amplificateur

Mettez l'amplificateur sous tension et sélectionnez la position appropriée de façon à pouvoir écouter le son transmis par ce lecteur.

## 2 Appuyez sur $\text{I}/\text{O}$ pour mettre le lecteur sous tension.

L'indicateur (rouge) situé au-dessus du commutateur  $\text{I}/\text{O}$  passe au vert et la fenêtre d'affichage du panneau frontal s'illumine.

## 3 Appuyez sur $\triangle$ et placez le disque sur le plateau de lecture.



Avec la face imprimée vers le haut

## 4 Appuyez sur $\triangleright$ .

Le plateau de lecture et le panneau frontal se referment et le lecteur démarre la lecture (Lecture continue). Réglez le volume sur le téléviseur ou l'amplificateur.

### Pour ouvrir ou fermer le panneau frontal

Appuyez sur la touche UP/DOWN du lecteur.

Suivant les CD VIDÉO, certaines opérations peuvent être différentes ou limitées. Reportez-vous aux instructions fournies avec votre disque.

### Remarque

Si vous laissez le lecteur ou la télécommande en mode de pause ou d'arrêt pendant 15 minutes, l'image de l'économiseur d'écran apparaît automatiquement. Pour faire disparaître l'économiseur d'écran, appuyez sur ▶. (Pour désactiver la fonction d'économiseur d'écran, voir page 36.)

 Si "RESUME" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal

Vous pouvez reprendre la lecture à l'endroit où vous avez stoppé le CD/CD VIDÉO. Pour plus de détails sur la lecture du disque à partir du début, voir page 25.

## Qu'est-ce qu'une plage ?

 Qu'est-ce qu'un index ?  
Voir page 5.

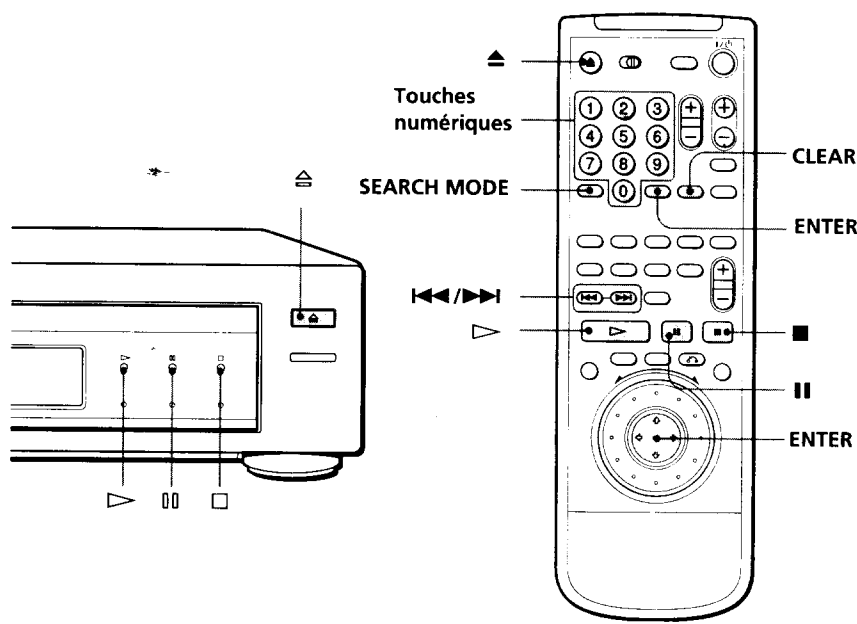
## Qu'est-ce qu'une scène ?

 Si vous voulez changer le mode de recherche

Appuyez sur SEARCH MODE. Chaque fois que vous appuyez sur cette touche dans le cas d'un CD VIDÉO, "RECH. SCÈNE", "RECH. PLAGE" et "RECH. INDEX V." apparaissent sur l'écran du téléviseur. Dans le cas d'un CD, seul "RECH. PLAGE" s'affiche.

### Remarque

**Remarque**  
Certains disques ne permettent pas la lecture à partir d'une scène déterminée. Dans ce cas, si vous activez une recherche de scène avant de démarrer la lecture, le lecteur entame la lecture à partir de la scène 1. Si vous activez une recherche de scène pendant la lecture d'un disque, le lecteur entame la lecture à partir de la scène en cours.

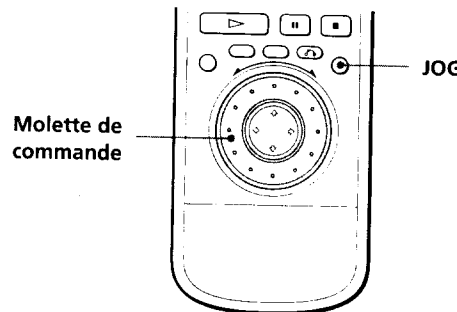


Pour	Appuyez sur
Arrêter	■
Activer une pause	■■
Reprendre la lecture après une pause	■■ ou ▷
Passer au chapitre suivant en mode de lecture continue	▶▶
Revenir au chapitre précédent en mode de lecture continue	◀◀
Sélectionner une plage	1 SEARCH MODE plusieurs fois jusqu'à ce que "RECH. PLAGE" apparaisse sur l'écran du téléviseur. 2 Les touches numériques pour sélectionner le numéro de plage et puis sur ENTER ou ▷.
Sélectionnez une scène avant de démarrer la lecture d'un CD VIDÉO avec les fonctions PBC et durant la lecture PBC (Recherche de scène)	1 SEARCH MODE plusieurs fois jusqu'à ce que "RECH. SCÈNE" apparaisse sur l'écran du téléviseur. 2 Les touches numériques pour sélectionner le numéro de scène et puis sur ENTER ou ▷. (Pour vérifier le numéro de la scène en cours, appuyez sur DISPLAY. Le numéro de scène apparaît dans l'angle supérieur gauche de l'écran du téléviseur.)
Arrêter la lecture et retirer le disque	▲

**Si vous avez commis une erreur en appuyant sur les touches numériques**  
Appuyez sur CLEAR et puis sur la touche numérique correcte

### Lecture à différentes vitesses/image par image

La molette de commande et la touche/indicateur JOG vous permettent de reproduire un CD/CD VIDÉO à différentes vitesses ou image par image. Chaque fois que vous appuyez sur JOG, vous basculez de la molette de commande au mode JOG.

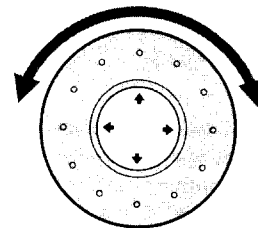
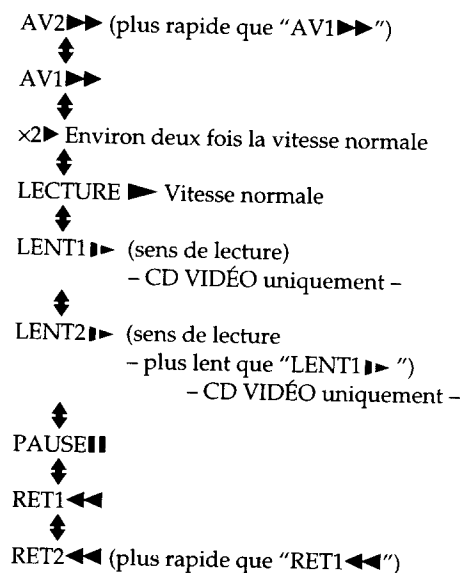


#### Remarques

- Suivant les CD VIDÉO, il se peut que vous ne puissiez pas exécuter certaines des opérations décrites à droite.
- Lorsque vous reproduisez un CD VIDÉO, il n'y a pas de son, sauf en mode de lecture à vitesse normale.

#### ■ Pour changer la vitesse de lecture (Mode shuttle)

Tournez la molette de commande. La vitesse de lecture change en fonction du sens et de l'angle de rotation de la façon suivante:



Si vous tournez rapidement la molette de commande, la vitesse de lecture passe directement à AV2▶▶/RET2◀◀.

#### ■ Pour reproduire un CD VIDÉO image par image en changeant la vitesse de lecture (Mode Jog – CD VIDÉO uniquement)

- 1 Appuyez sur JOG.  
JOG s'allume en mode JOG.
- 2 Tournez la molette de commande.

Suivant la vitesse avec laquelle vous tournez la bague, la lecture passe en image par image dans le sens de lecture uniquement. Si vous tournez la molette de commande à vitesse constante pendant un moment, la vitesse de lecture passe au ralenti ou à la normale.

#### ■ Pour revenir à la lecture continue

Appuyez sur ▶.

 **Lecture de CD VIDÉO doté de fonctions PBC**  
La lecture PBC démarre automatiquement.

 **Pour annuler la lecture PBC d'un CD VIDÉO doté de fonctions PBC et reproduire le disque en mode de lecture continue**

Il y a deux méthodes.

- Avant de démarrer la lecture, sélectionnez la plage voulue à l'aide des touches  $\blacktriangleleft$  ou  $\triangleright$  et appuyez ensuite sur ENTER ou  $\triangleright$ .
- Avant de démarrer la lecture, sélectionnez le numéro de plage à l'aide des touches numériques de la télécommande et appuyez ensuite sur ENTER ou  $\triangleright$ .

“Lecture sans PBC” apparaît sur l'écran du téléviseur et le lecteur entame la lecture continue. Vous ne pouvez pas afficher des images fixes comme un menu. Pour revenir à la lecture PBC, appuyez deux fois sur  $\blacksquare$ , puis appuyez sur  $\triangleright$ .

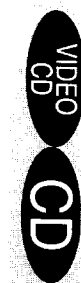
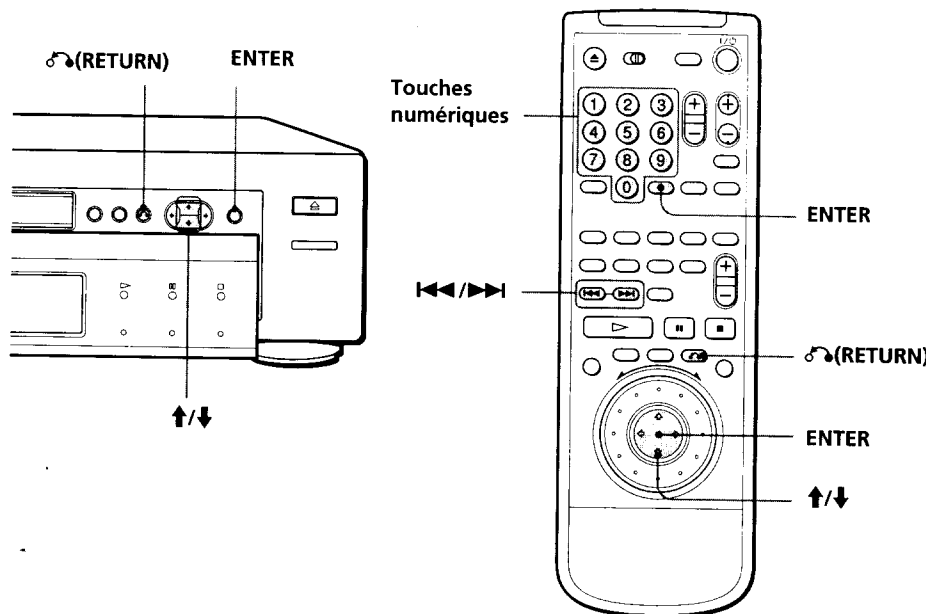
#### Remarque

Suivant les CD VIDÉO, l'instruction “Appuyez sur ENTER” à l'étape 3 peut être exprimée sous la forme: “Appuyez sur SELECT” dans les instructions fournies avec le disque.

## Lecture CD VIDÉO dotés de fonctions PBC (Lecture PBC – CD VIDÉO uniquement)

Lorsque vous reproduisez des CD VIDÉO dotés de fonctions PBC (disques Ver. 2.0), vous pouvez exploiter des opérations interactives simples telles que les fonctions de recherche.

La lecture PBC vous permet de reproduire des CD VIDÉO en mode interactif en suivant les menus affichés sur l'écran du téléviseur. Sur ce lecteur, vous pouvez utiliser les touches numériques, ENTER,  $\blacktriangleleft$ ,  $\triangleright$ ,  $\uparrow$ / $\downarrow$  et  $\circlearrowleft$  (RETURN) en mode de lecture PBC.



Opérations de base

**1** Démarrez la lecture d'un CD VIDÉO doté de fonctions PBC en appliquant les étapes 1 à 4 de la section de “Lecture d'un CD/CD VIDÉO” à la page 14.

**2** Sélectionnez le numéro du paramètre de votre choix.

#### Sur le lecteur

Appuyez sur  $\uparrow$ / $\downarrow$  pour sélectionner le numéro de paramètre.

#### Sur la télécommande

Appuyez sur les touches numériques correspondant au paramètre voulu.

**3** Appuyez sur ENTER.

**4** Suivez les instructions à l'écran pour exécuter les opérations interactives.

Reportez-vous également aux instructions fournies avec le disque parce que les procédures peuvent différer suivant les CD VIDÉO.

#### Pour revenir à l'écran de menu

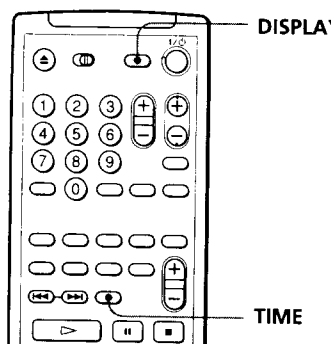
Appuyez sur  $\circlearrowleft$ ,  $\blacktriangleleft$ , ou  $\triangleright$ .

## Lecture de disques dans différents modes

### Utilisation des menus



Vous pouvez vérifier le statut du fonctionnement du lecteur et les informations relatives au disque grâce aux écrans de menu affichés sur l'écran du téléviseur.

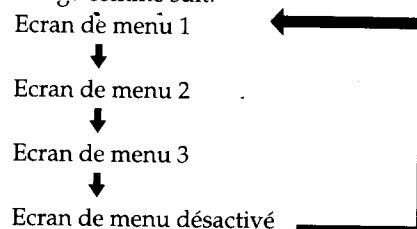


#### Pendant la lecture ou l'arrêt d'un DVD

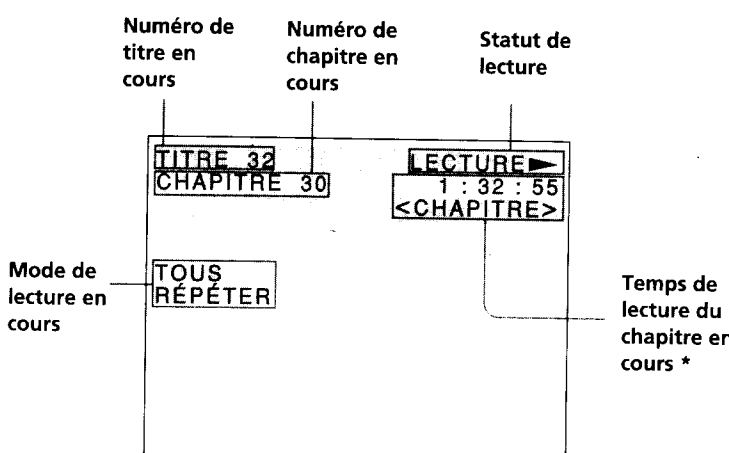


Appuyez sur DISPLAY.

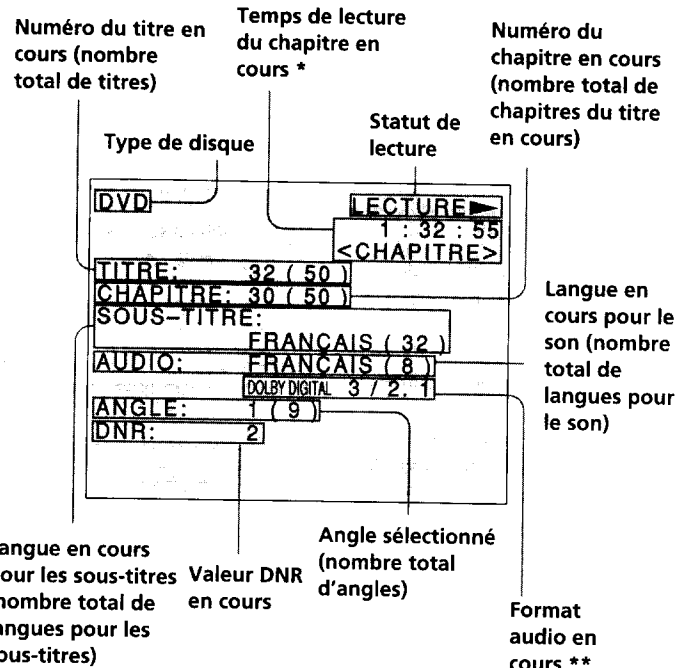
Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'écran de menu change comme suit:



#### Informations affichées dans le mode d'écran de menu 1



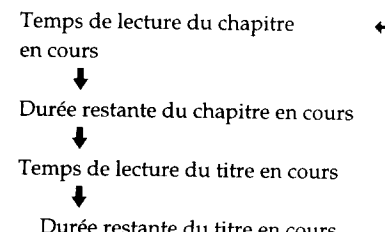
#### Informations affichées dans le mode d'écran de menu 2



#### Remarque

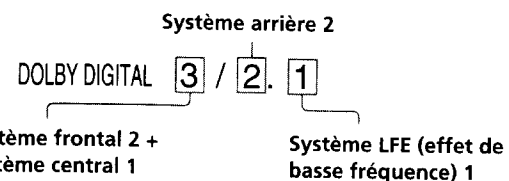
Suivant les DVD, certaines informations peuvent ne pas être affichées.

\* Dans le mode d'écran 1 ou 2, chaque fois que vous appuyez sur TIME l'information change selon la séquence suivante:



\*\* "PCM", "DTS" ou "DOLBY DIGITAL" s'affiche. Dans le cas de "DOLBY DIGITAL", les canaux de la plage en cours de lecture sont affichés comme suit au moyen de numéros :

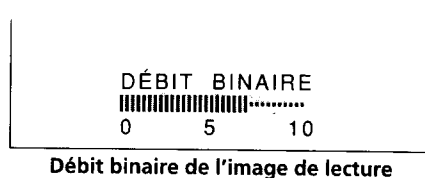
Dans le cas du canal 5.1 Dolby Digital (AC-3) :



## Lecture de disques dans différents modes

### ■ Informations affichées dans le mode d'écran de menu 3

Pendant la lecture d'un disque, le débit binaire approximatif de l'image de lecture est toujours affiché en Mbps (mégaoctets par seconde).



#### 💡 Qu'est-ce que le débit binaire ?

Le débit binaire indique la quantité de données vidéo par seconde d'un disque. Plus le débit binaire est élevé, plus le volume de données est important. Cela ne signifie cependant pas toujours que vous pouvez obtenir des images de meilleure qualité.

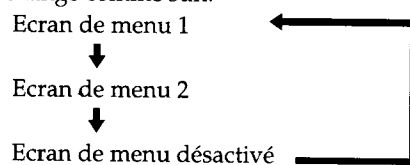
### ■ Informations affichées dans le mode d'écran de menu désactivé

Aucune information n'est affichée (les messages, etc., sont cependant affichés).

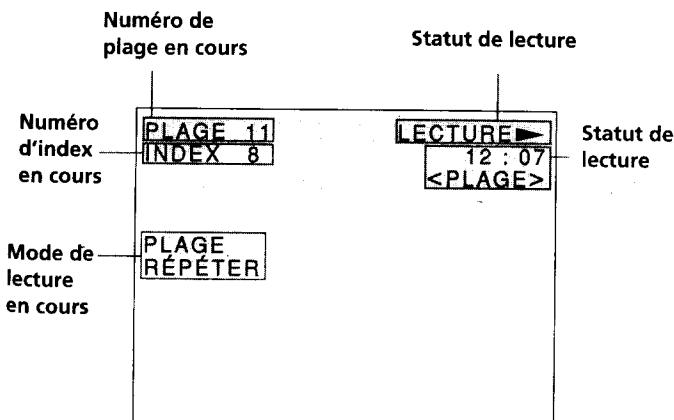
### Pendant la lecture ou l'arrêt d'un CD/CD VIDÉO

Appuyez sur DISPLAY.

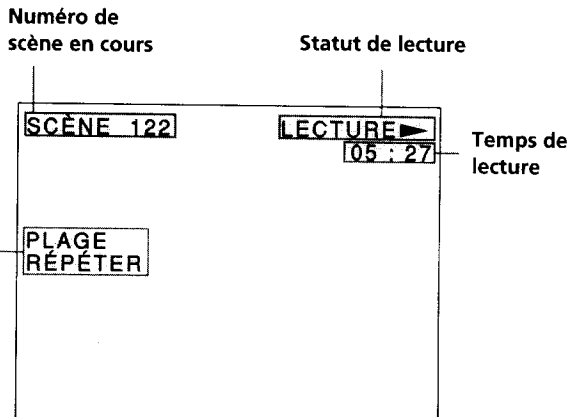
Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'écran de menu change comme suit:



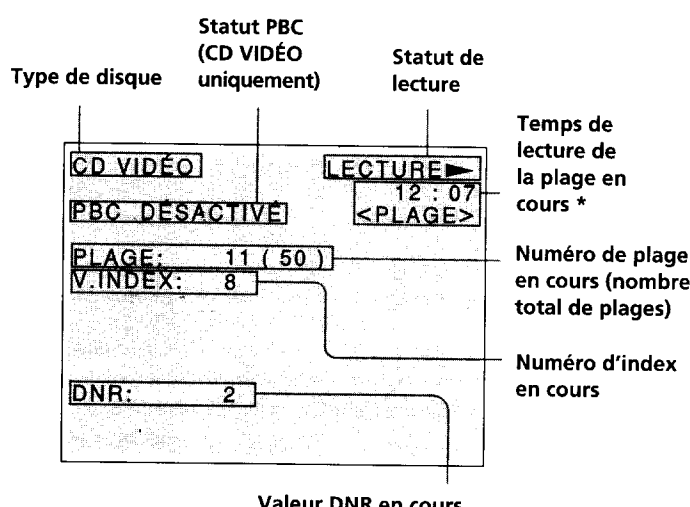
### ■ Informations affichées dans le mode d'écran de menu 1



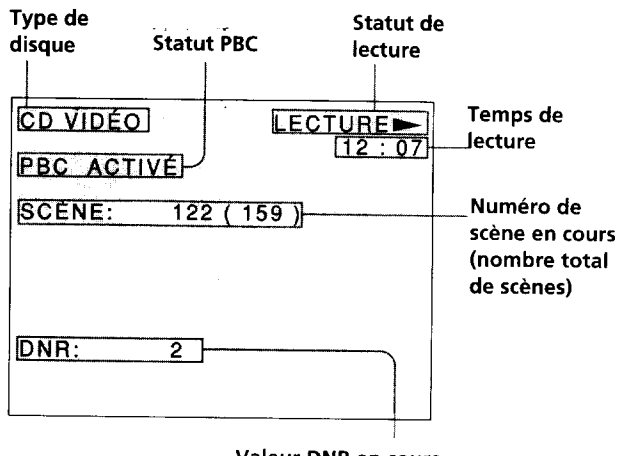
- En cours de lecture PBC (CD VIDÉO uniquement)



### ■ Informations affichées dans le mode d'écran de menu 2

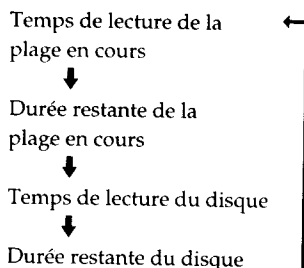


- En cours de lecture PBC (CD VIDÉO uniquement)



## Lecture de disques dans différents modes

\* Dans le mode d'écran 1 ou 2, chaque fois que vous appuyez sur TIME l'information change selon la séquence suivante:



Dans les modes de lecture aléatoire, programmée ou PBC, le temps de lecture du disque et la durée restante du disque ne sont pas affichés.

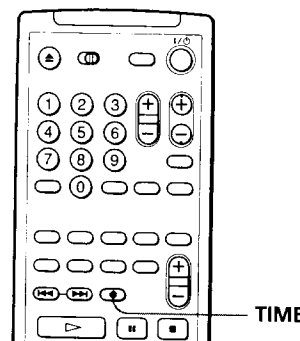
### ■ Informations affichées dans le mode d'écran de menu désactivé

Aucune information n'est affichée (les messages, etc., sont cependant affichés).

## Utilisation de la fenêtre d'affichage du panneau frontal

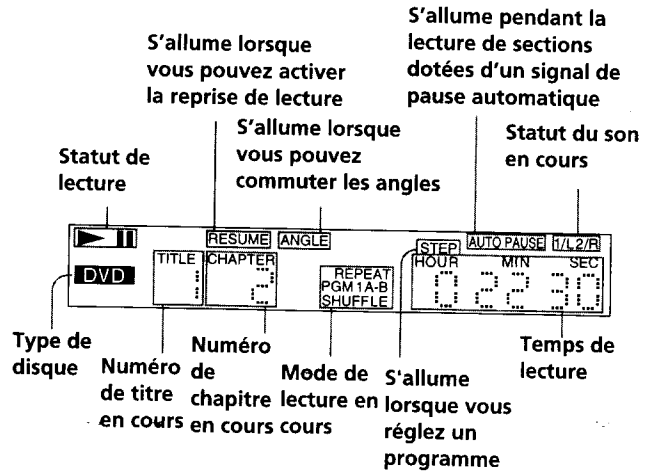


Vous pouvez vérifier les informations relatives au disque telles que le nombre total de titres ou de plages ou encore la durée restante en utilisant la fenêtre d'affichage du panneau frontal.



## Pendant la lecture d'un DVD

### ■ Informations affichées pendant la lecture du disque



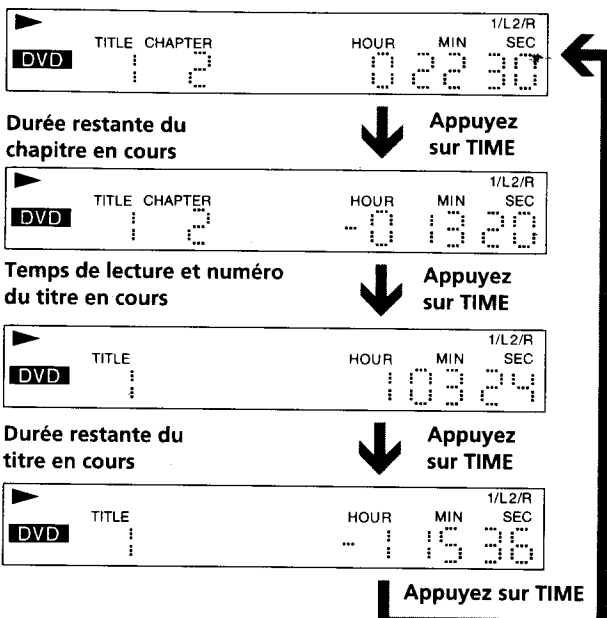
### ■ Vérification de la durée restante

Appuyez sur TIME.

Chaque fois que vous appuyez sur TIME pendant la lecture d'un disque, l'affichage change comme indiqué dans le schéma ci-contre. Les informations temporelles dans les modes d'écran de menu 1 et 2 change également chaque fois que vous appuyez sur TIME.

## Lecture de disques dans différents modes

### Temps de lecture et numéro du chapitre en cours



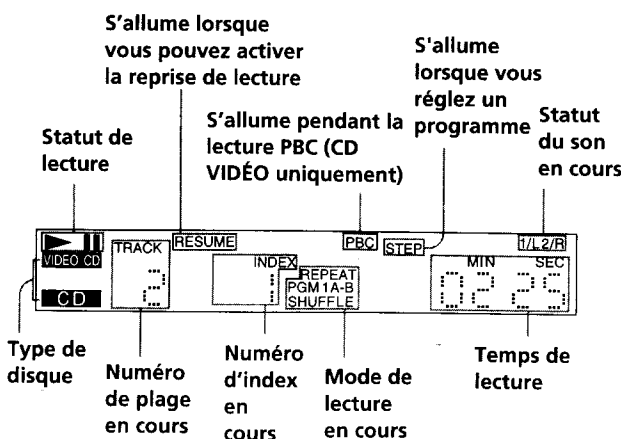
### Remarques

- Suivant les DVD, il se peut que le numéro de chapitre ou la durée n'apparaisse pas.
- Dans les modes de lecture aléatoire ou programmée, le temps de lecture du disque et la durée restante du disque ne sont pas affichés.

### Pendant la lecture d'un CD/CD VIDÉO



### Informations affichées pendant la lecture d'un disque



### Pendant la lecture de CD VIDÉO dotés de fonctions PBC

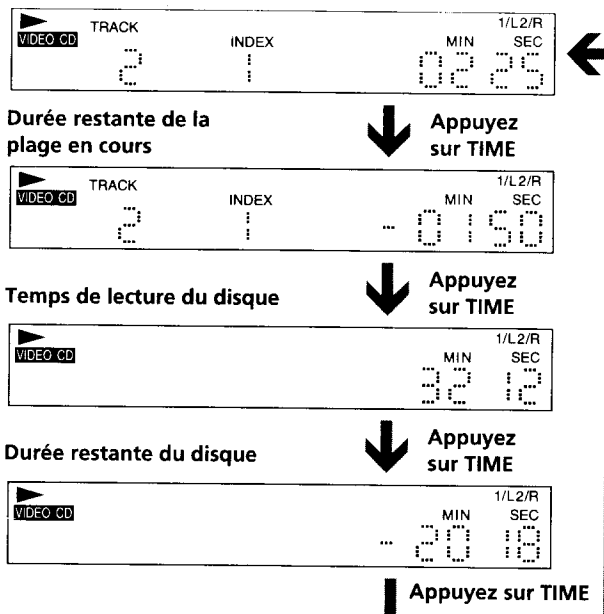
C'est le numéro de la scène en cours qui est affiché au lieu du numéro de la plage en cours et du numéro d'index en cours. Dans ce cas, la fenêtre d'affichage du panneau frontal ne change pas lorsque vous appuyez sur TIME.

### ■ Vérification de la durée restante

Appuyez sur TIME.

Chaque fois que vous appuyez sur TIME pendant la lecture d'un disque, l'affichage change comme indiqué dans le schéma ci-contre. Les informations temporelles dans les modes d'écran de menu 1 et 2 change également chaque fois que vous appuyez sur TIME.

### Temps de lecture et numéro de la plage en cours

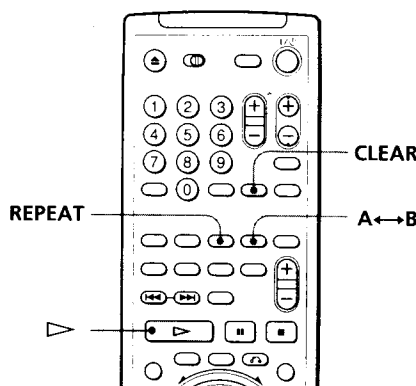


### Remarque

Dans les modes de lecture aléatoire, programmée ou PBC, le temps de lecture du disque et la durée restante du disque ne sont pas affichés.

### Lecture répétée (Repeat Play)

Vous pouvez reproduire tous les titres/plages d'un disque, un seul titre/chapitre/plage ou encore un passage spécifique de manière répétée.



#### Répétition de tous les titres ou de toutes les plages d'un disque

**DVD** **VIDEO CD** **CD**

En mode de lecture aléatoire ou programmée, le lecteur répète la lecture des titres ou des plages dans un ordre aléatoire ou programmé.

Vous ne pouvez pas activer de lecture répétée pendant la lecture PBC d'un CD VIDÉO (page 17). Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de lecture répétée.

#### Appuyez sur REPEAT pendant la lecture.

L'indication "TOUS RÉPÉTER" apparaît à l'écran et "REPEAT" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal. Le lecteur répète les titres/chapitres/plages comme suit:

Si le disque est reproduit en	Le lecteur répète
Lecture continue (page 10 ou 14)	Tous les titres/toutes les plages
Lecture aléatoire (page 23)	Tous les titres ou plages dans un ordre aléatoire
Lecture programmée (page 24)	Les titres/chapitres/plages programmés

#### Pour désactiver la lecture répétée de tous les titres ou de toutes les plages d'un disque

Appuyez sur CLEAR.

#### Répétition du titre ou du chapitre en cours

**DVD**

Vous pouvez activer la lecture répétée du titre ou du chapitre en cours uniquement en mode de lecture continue. Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de lecture répétée.

#### ■ Répétition du titre en cours

Pendant la lecture du titre voulu, appuyez plusieurs fois de suite sur REPEAT jusqu'à ce que l'indication "TITRE RÉPÉTER" apparaisse sur l'écran du téléviseur. Le lecteur répète le titre en cours.

#### ■ Répétition du chapitre en cours

Pendant la lecture du chapitre voulu, appuyez plusieurs fois de suite sur REPEAT jusqu'à ce que l'indication "CHAPITRE RÉPÉTER" apparaisse sur l'écran du téléviseur.

Le lecteur répète le chapitre en cours.

L'indication "REPEAT 1" apparaît dans l'écran d'affichage du panneau frontal.

"CHAPITRE" s'affiche lorsque vous sélectionnez le chapitre en cours

TITRE  
REPETER

**Pour annuler la répétition du titre ou du chapitre en cours**  
Appuyez sur CLEAR.

#### Répétition de la plage en cours

**VIDEO CD** **CD**

Vous pouvez uniquement répéter la plage en cours en mode de lecture continue.

Pendant la lecture de la plage voulue, appuyez sur REPEAT jusqu'à ce que l'indication "PLAGE RÉPÉTER" apparaisse sur l'écran du téléviseur.

L'indication "REPEAT 1" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal et le lecteur répète la plage en cours.

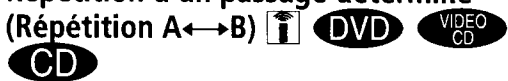
PLAGE  
RÉPETER

**Pour annuler la répétition de la plage en cours**  
Appuyez sur CLEAR.

#### Remarque

La lecture répétée est annulée lorsque vous mettez l'appareil hors tension.

### Répétition d'un passage déterminé (Répétition A↔B)



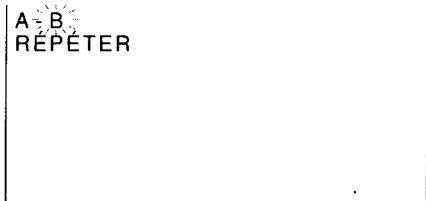
Vous pouvez répéter la lecture d'un passage déterminé d'un titre, d'un chapitre ou d'une plage. Cette fonction s'avère bien pratique pour mémoriser les paroles d'une chanson.

En cours de lecture PBC d'un CD VIDÉO (page 17), cette fonction n'est accessible que pendant la lecture d'images animées.

Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de lecture répétée.

**1** En cours de lecture, appuyez sur A↔B au point de début (point A) du passage dont vous voulez activer la lecture répétée.

Le point de début (point A) est défini. L'indication "A-B RÉPÉTER" apparaît sur l'écran du téléviseur et "B" se met à clignoter.



L'indication "REPEAT A-B" apparaît également dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal et "B" clignote.

**2** Lorsque vous arrivez au point de fin du passage voulu (point B), appuyez à nouveau sur A↔B. L'indication "A-B RÉPÉTER" disparaît de l'écran du téléviseur et le lecteur entame la lecture répétée du passage que vous venez de spécifier.

Pendant la lecture répétée A↔B, l'indication "REPEAT A-B" est affichée dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal.

#### Pour annuler la répétition cancel A↔B

Appuyez sur CLEAR.

#### Pour annuler un réglage en cours

Appuyez sur CLEAR.

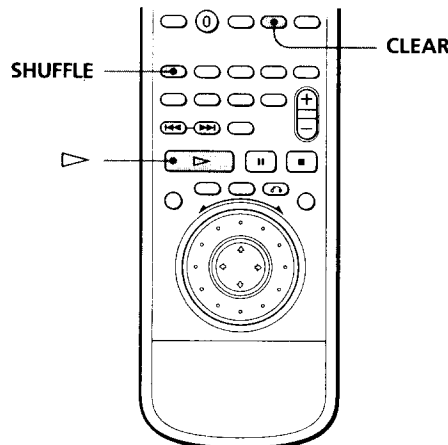
#### Remarques

- La répétition A↔B est désactivée si:
  - vous ouvrez ou refermez le plateau de lecture;
  - vous mettez le lecteur hors tension.
- Lorsque vous activez la répétition A↔B, les réglages de lecture aléatoire et de lecture programmée sont annulés.
- Suivant les scènes d'un DVD ou d'un CD VIDÉO, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de répétition A↔B.

### Lecture dans un ordre quelconque (Lecture aléatoire)



Vous pouvez programmer le lecteur pour qu'il "mélange" les titres ou les plages et les reproduise dans un ordre aléatoire.



**1** Appuyez sur SHUFFLE.

**2** Appuyez sur ▷. (En cours de lecture, le lecteur entame la lecture aléatoire lorsque vous exécutez l'étape 1.)

#### Pour annuler la lecture aléatoire

Appuyez sur CLEAR.

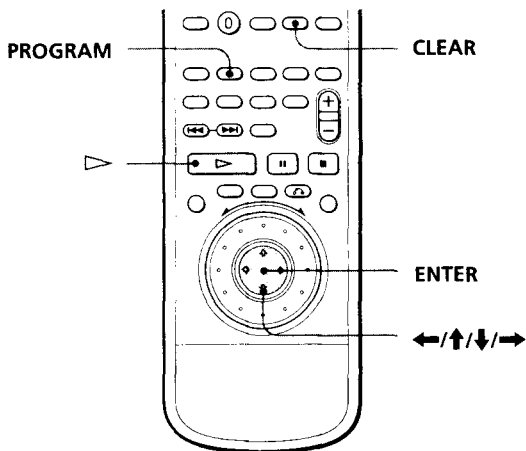
#### Remarques

- La lecture aléatoire est désactivée si:
  - vous ouvrez ou refermez le plateau de lecture;
  - vous mettez le lecteur hors tension.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de lecture aléatoire.
- Lorsque vous reproduisez un DVD, vous ne pouvez activer la lecture aléatoire que suivant les titres.

### Création de programmes musicaux personnalisés (Lecture programmée)

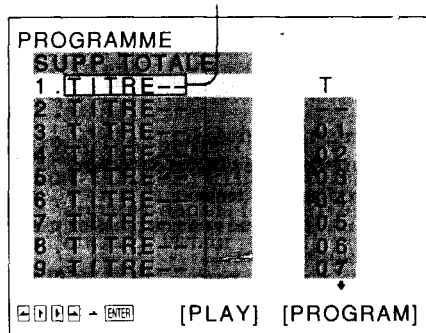


Vous pouvez agencer l'ordre des titres, des chapitres ou des plages d'un disque et ainsi créer votre propre programme de lecture. Un programme peut contenir jusqu'à 99 titres, chapitres et plages.

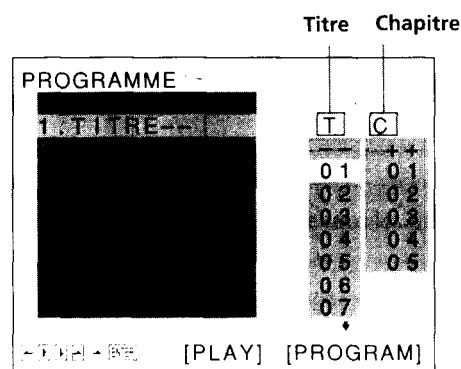


1 Appuyez sur PROGRAM.  
L'écran de programmation apparaît.

"PLAGE\_1" s'affiche pendant la lecture d'un a CD VIDÉO ou d'un CD.



2 Appuyez sur →.  
L'indication "01" est mise en évidence.

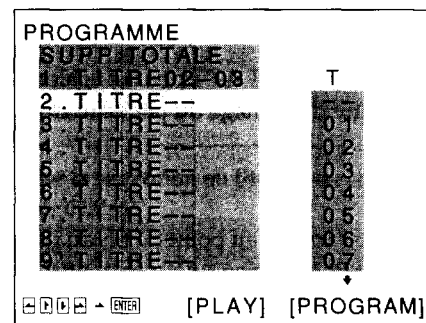
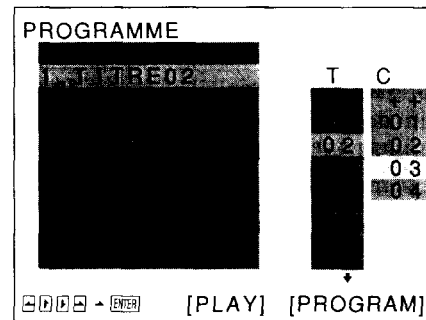


3 Sélectionnez le titre, le chapitre ou la plage que vous voulez programmer à l'aide des touches ↑/↓ et appuyez ensuite sur ENTER.

Par exemple, sélectionnez le titre ou la plage 2. (Vous pouvez également utiliser les touches numériques et la touche ENTER pour opérer votre sélection. Dans ce cas, le numéro sélectionné s'affiche sur l'écran.)

#### ■ Pour la lecture d'un DVD

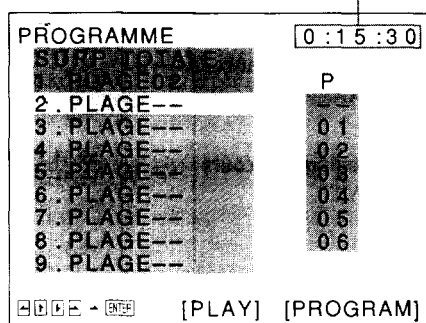
Si des titres et des chapitres sont enregistrés sur le disque, sélectionnez d'abord le titre et puis le chapitre. "++" signifie "tous."



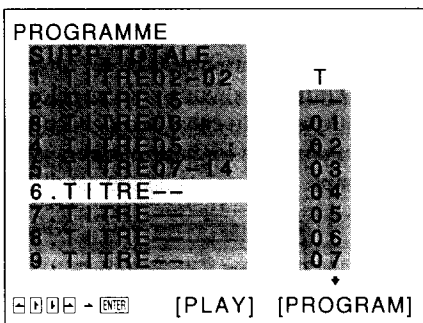
#### ■ Pour la lecture CD VIDÉO ou d'un CD

Sélectionnez la plage que vous voulez programmer.

Durée totale des plages programmées



**4** Pour programmer d'autres titres, chapitres ou plages, répétez l'étape 3.  
Les titres, chapitres ou plages programmés sont affichés dans l'ordre à partir de 02.



**5** Appuyez sur ▶ pour démarrer la lecture programmée.

#### Pour annuler la lecture programmée

Appuyez sur CLEAR.

#### Pour annuler la programmation

Appuyez sur PROGRAM.

#### Pour modifier la programmation

**1** A l'étape 2, sélectionnez le numéro de programmation du titre, du chapitre ou de la plage que vous voulez changer à l'aide des touches ↑/↓.

**2** Appliquez l'étape 3 pour une nouvelle programmation.

#### Pour annuler la séquence de programmation

Pour annuler tous les titres, tous les chapitres ou toutes les plages de la séquence de programmation, sélectionnez "SUPP. TOTALE" à l'étape 2.

Pour annuler le programme sélectionné, sélectionnez le programme à l'aide de ↑/↓ à l'étape 2 puis appuyez sur CLEAR, ou sélectionnez "—" à l'étape 3 puis appuyez sur ENTER.

**💡** **Le programme reste en mémoire même après la fin de la lecture programmée**

Appuyez sur ▶ pour reproduire à nouveau le même programme.

**💡** **Vous pouvez activer la lecture répétée ou aléatoire des titres, chapitres ou plages programmés**

En cours de lecture programmée, appuyez sur REPEAT ou SHUFFLE.

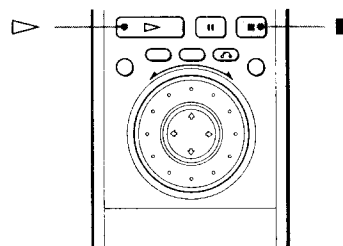
#### Remarques

- Le nombre de titres, chapitres ou plages affiché est le nombre de titres, chapitres ou plages enregistrés sur un disque.
- Le programme est annulé si:
  - vous ouvrez ou refermez le plateau de lecture;
  - vous mettez le lecteur hors tension.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la lecture programmée.
- Pendant la lecture PBC, vous ne pouvez pas définir un programme sauf si vous arrêtez la lecture.

## Reprise de la lecture là où vous avez stoppé un disque (Reprise de lecture)



Le lecteur mémorise l'endroit où vous avez arrêté un disque si l'indication "RESUME" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal. Dans ce cas, vous pouvez reprendre la lecture à partir de cet endroit. Tant que vous ne retirez pas le disque du lecteur, la fonction de reprise de lecture reste accessible même si vous mettez le lecteur hors tension.



**1** Pendant la lecture d'un disque, appuyez sur ■ pour arrêter la lecture.  
L'indication "RESUME" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal et le message "Lors de la prochaine lecture, le disque reprend à partir de l'endroit où vous avez arrêté." apparaît sur l'écran du téléviseur.  
Si "RESUME" ne s'affiche pas, c'est que la fonction de reprise de lecture n'est pas disponible.

**2** Appuyez sur ▶.  
Le lecteur démarre la lecture à partir de l'endroit où vous avez arrêté le disque à l'étape 1.

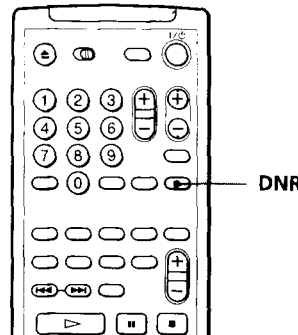
**💡 Pour activer la lecture du disque depuis le début**  
Lorsque "RESUME" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal avant de démarrer la lecture, appuyez sur ■ pour désactiver l'indication "RESUME" et appuyez ensuite sur ▶.

#### Remarques

- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de reprise de lecture.
- La fonction de reprise de lecture n'est pas accessible dans les modes de lecture aléatoire ou programmée.
- Suivant l'endroit où vous avez arrêté le disque, il se peut que le lecteur reprenne la lecture à un autre endroit.
- L'endroit où vous avez arrêté le disque est désactivé si:
  - vous ouvrez ou refermez le plateau de lecture;
  - vous déconnectez le cordon d'alimentation;
  - vous changez le mode de lecture;
  - vous démarrez la lecture après avoir sélectionné un titre, un chapitre ou une plage;
  - vous pouvez changer les réglages de "MENU DVD", "AUDIO" ou "SOUS-TITRE" sous "CHOIX DE LA LANGUE" dans le menu de configuration
  - vous pouvez changer les réglages de "TYPE TÉLÉ", "CONTRÔLE PARENTAL" sous "RÉGLAGE INITIAL 1" dans le menu de configuration

### Réduction des parasites de l'image (DNR: réduction numérique des parasites vidéo)

Vous pouvez rendre l'image plus claire en atténuant les parasites de l'image.



Appuyez sur DNR.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la valeur DNR change selon la séquence suivante :

0 → 1 → 2 → 3  


Si la valeur DNR est "0", la fonction DNR est désactivée.

Les parasites de l'image diminuent à mesure que la valeur DNR augmente. L'image rémanente risque cependant de se marquer davantage.

#### Remarques

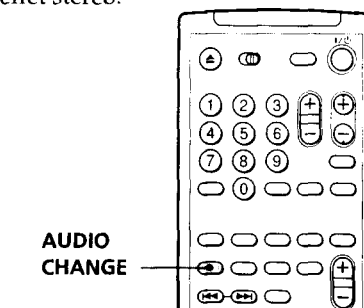
- L'importance de l'effet peut être difficile à prévoir en fonction des disques.
- Si une image rémanente apparaît sur l'écran du téléviseur, désactivez la fonction de réduction de bruit de votre téléviseur. Réglez ensuite DNR sur "0" sur le lecteur.

### Commutation du son



Sur un DVD sur lequel des sons multilingues sont enregistrés, vous pouvez sélectionner la langue de votre choix pendant la lecture du DVD.

Sur un CD VIDÉO multiplex, vous pouvez sélectionner le son du canal gauche ou du canal droit et écouter le son du canal sélectionné via les haut-parleurs gauche et droit en même temps. Dans ce cas, le son est diffusé sans effet stéréo.



Appuyez sur AUDIO CHANGE pendant la lecture du disque.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, l'indication et la langue/son des haut-parleurs change selon la séquence suivante:

#### ■ Pendant la lecture d'un DVD

AUDIO 1 → AUDIO 2 → ....



AUDIO  
3:PORTUGAIS

#### ■ Pendant la lecture d'un CD VIDÉO ou d'un CD

1/G (1/L) : Le son du canal gauche



2/D (2/R) : Le son du canal droit



STÉRÉO (1/L 2/R) : Le son stéréo standard

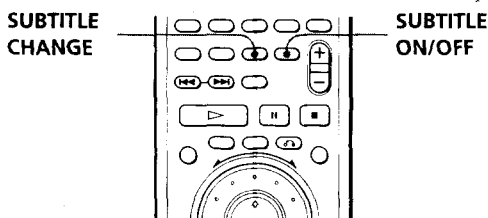
#### Remarques

- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas commuter la langue même si les sons enregistrés sur le DVD sont multilingues.
- Lors de la lecture d'un CD/CD VIDÉO, la lecture stéréo standard sera reprise lorsque:
  - vous ouvrez ou fermez le plateau à disque
  - vous mettez l'appareil hors tension
- Pendant la lecture d'un DVD, le son peut être modifié lorsque:
  - vous ouvrez ou fermez le plateau de disque
  - vous modifiez le titre
- Si la langue est affichée sous la forme d'un nombre à 4 chiffres, reportez-vous à la liste des codes de langue à la page 49.

## Affichage des sous-titres

### DVD

Sur un DVD sur lequel des sous-titres sont enregistrés, vous pouvez activer ou désactiver l'affichage des sous-titres quand vous le voulez pendant la lecture. Sur un DVD sur lequel des sous-titres multilingues sont enregistrés, vous pouvez commuter la langue des sous-titres quand vous le voulez pendant la lecture.



### Activation/désactivation des sous-titres

Appuyez sur SUBTITLE ON/OFF pendant la lecture du DVD.

Des sous-titres s'affichent sur l'écran du téléviseur.

#### Pour désactiver les sous-titres

Appuyez à nouveau sur SUBTITLE ON/OFF.

#### Remarques

- Pendant la lecture d'un DVD sur lequel aucun sous-titre n'a été enregistré, aucun sous-titre ne s'affiche même si vous appuyez sur SUBTITLE ON/OFF.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas activer la fonction de sous-titres même s'ils sont enregistrés sur le DVD.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas désactiver la fonction de sous-titres.
- Si la langue est affichée sous la forme d'un nombre à 4 chiffres, reportez-vous à la liste des codes de langue à la page 49.

### Commutation de la langue des sous-titres

Lorsque les sous-titres sont désactivés, appuyez sur SUBTITLE ON/OFF pour activer les sous-titres.

Pendant la lecture d'un DVD, appuyez plusieurs fois de suite sur SUBTITLE CHANGE jusqu'à ce que les sous-titres voulus apparaissent sur l'écran du téléviseur.

SOUS-TITRE 1 → SOUS-TITRE 2 → ...



SOUS-TITRE  
1: ANGLAIS

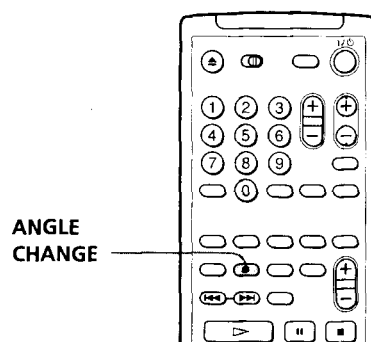
#### Remarques

- Le type et le nombre de langues pour les sous-titres varient d'un disque à l'autre.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas changer les sous-titres même si des sous-titres multilingues sont enregistrés sur le DVD.
- Pendant la lecture d'un DVD, le sous-titre peut être modifié lorsque:
  - vous ouvrez ou fermez le plateau de disque
  - vous modifiez le titre

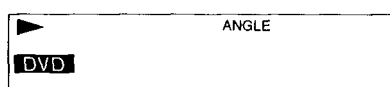
## Commutation des angles

### DVD

Sur les DVD sur lesquels plusieurs angles sont enregistrés pour une scène (multi-angles), vous pouvez commuter les angles quand vous voulez pendant la lecture du DVD.



Lorsque l'indication "ANGLE" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal durant la lecture du DVD, appuyez plusieurs fois de suite sur ANGLE CHANGE jusqu'à ce que obtenez l'angle voulu.



ANGLE 1 → ANGLE 2 → ...



#### Vous pouvez spécifier l'angle au préalable

Spécifiez l'angle si l'indication "ANGLE" n'est pas activée dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal.

Lorsque vient une scène pour laquelle plusieurs angles sont enregistrés, l'angle est sélectionné automatiquement.

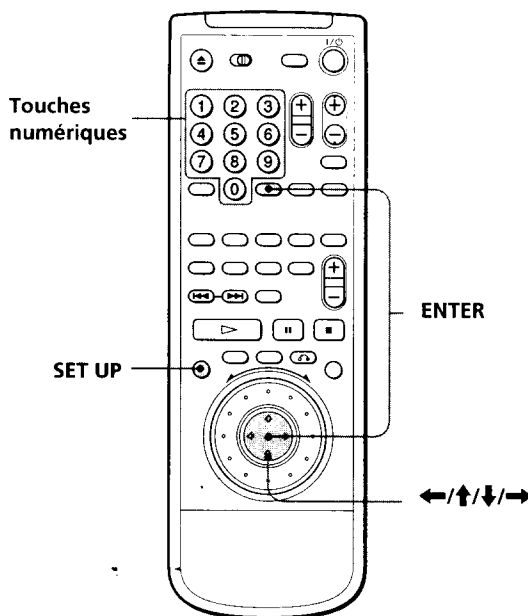
#### Remarques

- Le nombre d'angles varie d'un disque à un autre ou encore d'une scène à une autre. Le nombre d'angles pouvant être commutés pour une scène correspond au nombre d'angles enregistrés pour cette scène.
- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas commuter les angles, même si plusieurs angles sont enregistrés sur le DVD.

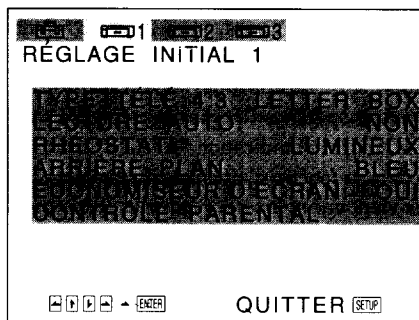
## Limitations de lecture pour les enfants (Contrôle parental)



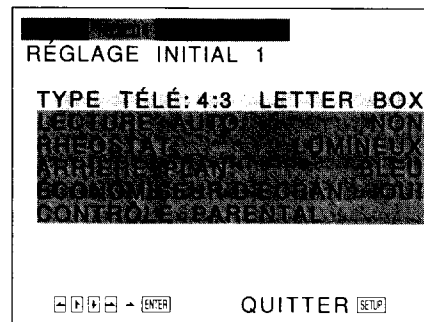
La lecture de certains DVD peut être limitée en fonction de l'âge des utilisateurs. La fonction de "Contrôle parental" vous permet de programmer un niveau de limitation de lecture.



**1** Appuyez sur SET UP pour afficher le menu d'installation sur l'écran du téléviseur avant de démarrer la lecture.

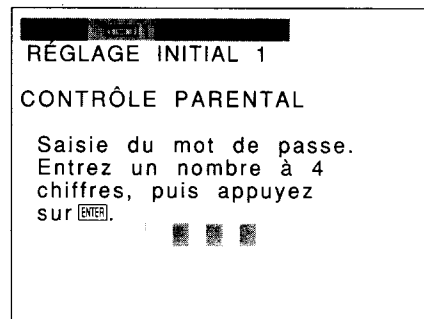


**2** Sélectionnez "RÉGLAGE INITIAL 1" à l'aide de **←/→**, puis appuyez sur ENTER.

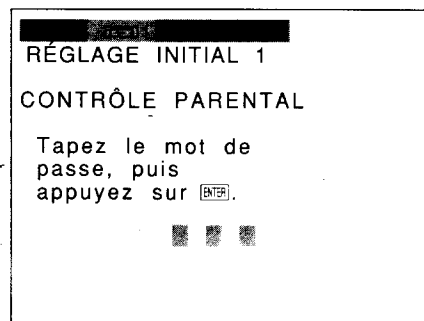


**3** Sélectionnez "CONTRÔLE PARENTAL" à l'aide des touches **↑/↓** et appuyez ensuite sur ENTER.

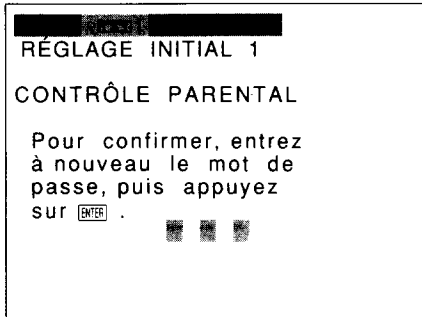
■ Si vous n'avez pas encore introduit de code de passe  
L'écran de saisie du code de passe apparaît.



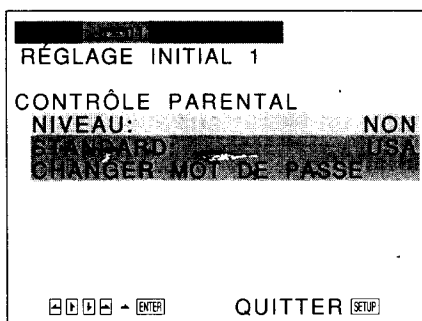
■ Si vous avez déjà introduit un mot de passe  
L'écran de confirmation du mot de passe apparaît. Sautez l'étape 4.



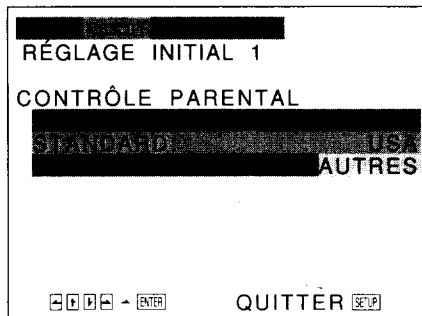
4 Introduisez un mot de passe à quatre chiffres à l'aide des touches numériques et appuyez ensuite sur ENTER. Les chiffres se changent en astérisques (\*) et l'écran de confirmation du mot de passe apparaît.



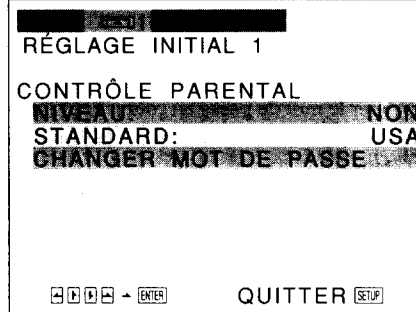
5 Pour confirmer votre mot de passe, introduisez-le à nouveau à l'aide des touches numériques et appuyez ensuite sur ENTER. L'écran de réglage du niveau de limitation de lecture et de modification du mot de passe apparaît.



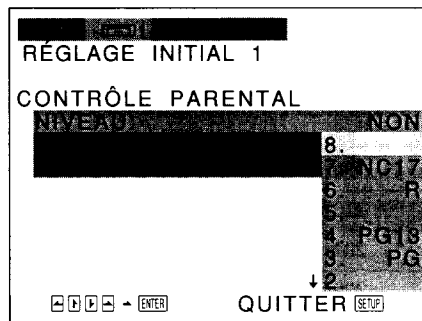
6 Sélectionnez "STANDARD" à l'aide des touches  $\uparrow/\downarrow$  et appuyez ensuite sur  $\rightarrow$ .



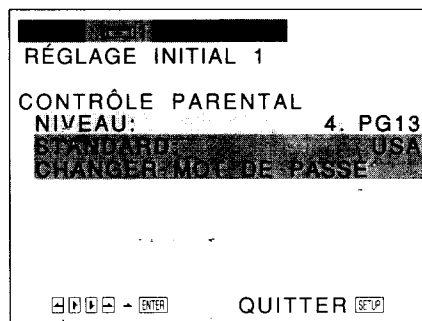
7 Sélectionnez une zone comme présélection de niveau de limitation de lecture à l'aide des touches **↑↓** et appuyez ensuite sur **→**. Si vous sélectionnez "AUTRES", sélectionnez et introduisez le code standard indiqué dans le tableau ci-dessous à l'aide des touches numériques.



8 Sélectionnez "NIVEAU" à l'aide des touches **↑/↓** et appuyez ensuite sur **➡**.



**9** Sélectionnez le niveau voulu à l'aide des touches **↑/↓** et appuyez ensuite sur **ENTER**.



Plus la valeur est basse, plus la limitation de lecture est stricte.

**Pour revenir à l'écran normal**  
Appuyez sur SET UP.

**Pour désactiver la fonction de contrôle parental et reproduire le DVD après avoir introduit votre code de passe**

(suite page suivante)

## Lecture de disques dans différents modes

### Pour changer le mot de passe

- 1 A l'étape 5, sélectionnez "CHANGER MOT DE PASSE" à l'aide des touches **↑/↓** et appuyez ensuite sur **→** ou **ENTER**.  
L'écran de modification du mot de passe apparaît.
- 2 Exécutez les étapes 4 et 5 pour introduire un nouveau mot de passe.

### 💡 Si vous avez oublié votre mot de passe

Introduisez le numéro à six chiffres "199703" à l'étape 4 pour supprimer le mot de passe en cours. Pour introduire un nouveau mot de passe, recommencez la procédure à partir de l'étape 4.

### Remarques

- Lorsque vous reproduisez un DVD qui n'est pas doté de la fonction de contrôle parental, ce lecteur ne vous permet pas d'en limiter la lecture.
- Si vous ne programmez pas de mot de passe, vous ne pouvez pas changer les réglages de limitation de lecture.
- Suivant les DVD, il se peut que vous soyez invité à changer le niveau de contrôle parental pendant la lecture du disque. Dans ce cas, introduisez un mot de passe et changez le niveau.

Lorsque vous arrêtez la lecture du DVD, le niveau est ramené à sa valeur originale.

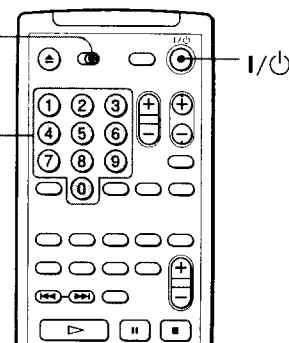
Standard	Numéro de code
Allemagne	2109
Autriche	2046
Belgique	2057
Canada	2079
Chine	2092
Danemark	2115
Espagne	2149
Finlande	2165
France	2174
Hongkong	2219
Indonésie	2238
Italie	2254
Japon	2276
Malaysia	2363
Norvège	2379
Pays-Bas	2376
Philippines	2424
Singapour	2501
Suède	2499
Suisse	2086
Taiwan	2543
Thaïlande	2528
Royaume-Uni	2184

## Commander un téléviseur ou un récepteur AV avec la télécommande fournie



En ajustant le signal de télécommande, vous pouvez commander votre téléviseur à l'aide de la télécommande fournie. Le réglage par défaut vous permet de commander des téléviseurs Sony identifiés par le logo .

Si vous raccordez le lecteur à un récepteur AV, vous pouvez également ajuster le volume du récepteur au moyen de la télécommande fournie.



### Commander un téléviseur avec la télécommande

- 1 Réglez le sélecteur TV/DVD sur TV.
- 2 Maintenez le commutateur **I/Off** enfoncé et introduisez à l'aide des touches numériques le code de fabricant du téléviseur tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous. Relâchez ensuite le commutateur **I/Off**.

### Numéros de code des téléviseurs compatibles

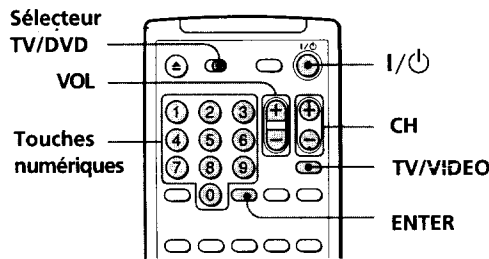
Si plusieurs numéros de code sont indiqués, testez-les un par un jusqu'à ce que vous trouviez celui qui est opérant avec votre téléviseur.

### Remarques

- Si vous introduisez un nouveau numéro de code, le numéro de code précédemment programmé est effacé.
- Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, le numéro de code est automatiquement ramené à 01 (Sony). Si cela se produit, réintroduisez le numéro de code approprié.

Fabricant	Numéro de code	Fabricant	Numéro de code
Sony (réglage par défaut)	01	Panasonic	06,19
Akai	04	Philco	03,04
AOC	04	Philips	08
Centurion	12	Pioneer	16
Coronado	03	Portland	03
Curis-Mathes	12	Quasar	06,18
Daytron	12	Radio Shack	05,14
Emerson	03,04,14	RCA	04,10
Fisher	11	Sampo	12
General Electric	06,10	Sanyo	11
Gold Star	03,04,17	Scott	12
Hitachi	02,03	Sears	07,10,11
J.C.Penny	04,12	Sharp	03,05,18
JVC	09	Sylvania	08,12
KMC	03	Teknika	03,08,14
Magnavox	03,08,12	Toshiba	07
Marantz	04,13	Wards	03,04,12
MGA/Mitsubishi	04,12,13,17	Yorx	12
NEC	04,12	Zenith	15

Lorsque vous réglez le sélecteur TV/DVD sur TV, vous pouvez commander votre téléviseur à l'aide des touches suivantes.



Appuyez sur	Pour
I/Ø	Mettre le téléviseur sous ou hors tension
TV/VIDEO	Selectionner la source d'entrée du téléviseur
VOL	Régler le volume du téléviseur
CH	Changer le canal sur le téléviseur
Touches numériques et ENTER	Selectionner le canal sur le téléviseur et ENTER

### Remarque

Suivant les téléviseurs, il se peut que vous ne puissiez pas commander votre téléviseur ou utiliser certaines des touches ci-dessus.

### Commander un récepteur AV avec la télécommande

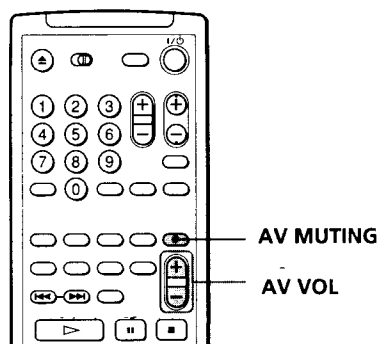
- 1 Réglez le sélecteur TV/DVD sur DVD.
- 2 Maintenez I/Ø enfoncé et introduisez le code du fabricant du récepteur (voir le tableau ci-dessous) à l'aide des touches numériques. Ensuite, relâchez I/Ø.

Fabricant	Numéro de code
Sony	91(réglage par défaut), 88, 89
Denon	84, 85, 86
Kenwood	92, 93
Onkyo	81, 82, 83
Pioneer	99
Sunsui	87
Technics	97, 98
Yamaha	94, 95, 96

### Numéros de code des récepteurs contrôlables

Si plus d'un numéro de code est repris dans la liste, essayez de les introduire l'un après l'autre jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec votre récepteur.

Vous pouvez également modifier le volume du son à l'aide AV VOL et AV MUTING.



### Remarque

En fonction du récepteur AV, il est possible que vous ne puissiez pas commander votre récepteur AV.

### Ecoute du son ambiophonique Dolby Digital (AC-3) ou DTS

DVD

Les DVDs qui comportent un son DTS ou Dolby Digital (AC-3) vous permettent d'écouter un son ambiophonique donnant l'impression de se trouver dans une salle de cinéma ou de concert, grâce à un composant numérique doté d'un décodeur DTS ou Dolby Digital (AC-3) intégré (non fourni).

Le lecteur émet les signaux de son d'ambiance au départ des connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL. Pour plus de détails sur les options de "REGLAGE INITIAL 3" du menu d'installation, reportez-vous à la page 38.

#### Raccordement du système

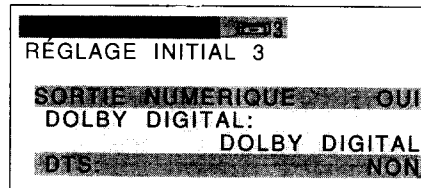
Raccordez l'appareil via le connecteur DIGITAL OUT OPTICAL ou COAXIAL à l'aide du câble de raccordement numérique optique ou coaxial (non fourni). Vous ne devez pas raccorder ces deux câbles. Reportez-vous à l'illustration de la page suivante.

#### Remarques sur la connexion

- Ne raccordez pas le cordon d'alimentation à une prise secteur ou n'appuyez pas sur le commutateur POWER avant d'avoir réalisé toutes les connexions.
- Reportez-vous aux instructions accompagnant l'appareil à raccorder.

### Ecoute du son ambiophonique Dolby Digital (AC-3)

Dans le menu d'installation, réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "OUI" et ensuite "DOLBY DIGITAL" sur "DOLBY DIGITAL" sous "RÉGLAGE INITIAL 3". Pour plus de détails sur l'utilisation du menu d'installation, reportez-vous à la page 34.

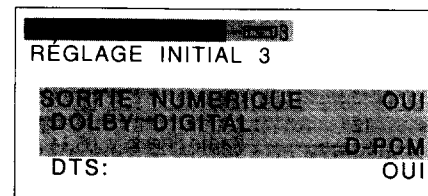


#### Remarques

- Si vous raccordez le lecteur à un appareil audio sans décodeur Dolby Digital (AC-3) intégré et si vous réglez "DOLBY DIGITAL" sur "D-PCM" sous "RÉGLAGE INITIAL 3", les signaux transmis via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL sont mixés en stéréo lorsque vous reproduisez des plages sonores Dolby Digital (AC-3).
- Si le lecteur est raccordé à un appareil audio dépourvu du décodeur Dolby Digital (AC-3) intégré, ne mettez pas "DOLBY DIGITAL" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "DOLBY DIGITAL". Sinon, si vous reproduisez une piste sonore Dolby Digital (AC-3), un bruit sourd sera sorti des haut-parleurs, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les haut-parleurs.

### Ecoute du son ambiophonique DTS

Dans le menu d'installation, réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "OUI" et ensuite "DTS" sur "OUI" sous "RÉGLAGE INITIAL 3". Pour plus de détails sur l'utilisation du menu d'installation, reportez-vous à la page 34.



- Ne reproduisez pas les pistes sonores DTS sans avoir raccordé le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré. Vous ne pouvez pas écouter le son DTS sans avoir préalablement raccordé le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré.
- Lorsque vous reproduisez les pistes sonores DTS d'un CD, un bruit sourd sortira par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les écouteurs ou les haut-parleurs.
- Lorsque vous reproduisez la piste sonore DTS d'un DVD, aucun son n'est émis par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES.

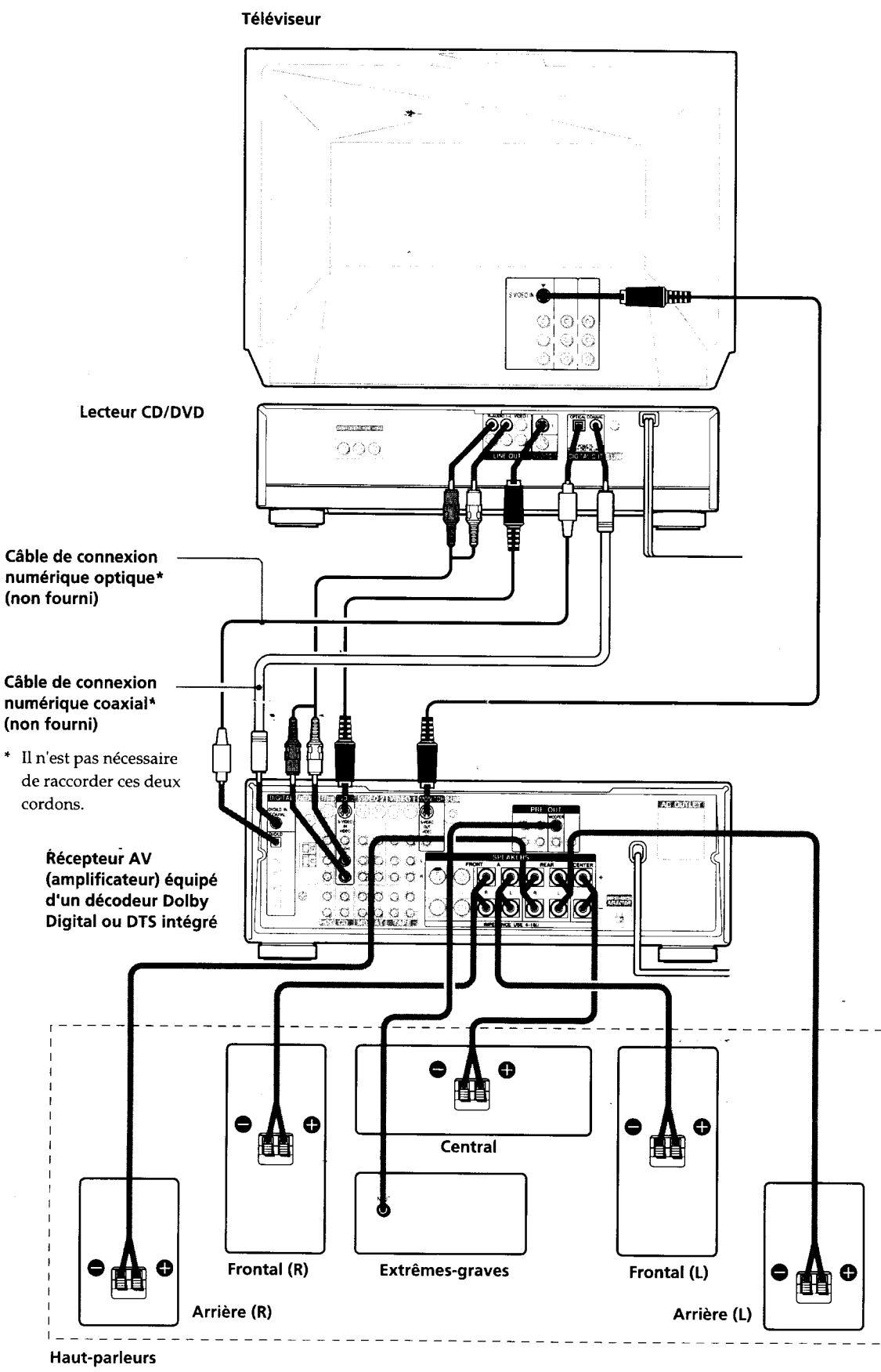
#### Remarques sur la lecture des pistes sonores DTS d'un CD

- Ne reproduisez pas les pistes sonores DTS sans raccorder le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré. Le lecteur émet le signal DTS via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL, même si "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" est mis sur "NON" dans le menu d'installation, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les haut-parleurs.
- L'indicateur DTS du panneau frontal ne s'allume pas, même si le lecteur émet le signal DTS via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL.

#### Remarques sur la lecture des pistes sonores DTS d'un DVD

- Aucun son ne sortira des connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES.
- Si le lecteur est raccordé à un appareil audio dépourvu de décodeur DTS intégré, ne mettez pas "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "OUI" dans le menu d'installation. Sinon, lorsque vous reproduirez la piste sonore DTS, un bruit sourd sortira des haut-parleurs, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les écouteurs ou les haut-parleurs.
- Lorsque vous mettez "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "NON", aucun son ne sortira pas les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL, même si vous reproduisez les pistes sonores DTS de DVD.
- L'indicateur DTS du panneau frontal s'allume lorsque vous reproduisez des plages sonores DTS.

## Lecture de disques dans différents modes

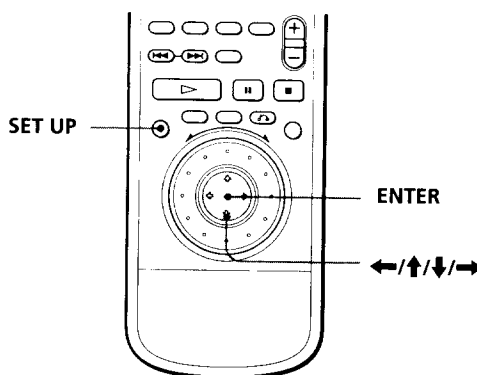


## Utilisation du menu d'installation

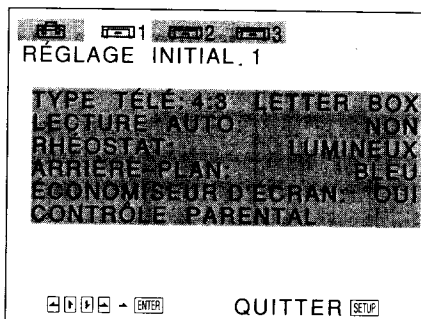
Le menu vous permet de réaliser la configuration initiale, de régler la qualité du son et de l'image, de sélectionner les différentes sorties, etc. Vous pouvez également spécifier une langue d'affichage des sous-titres et du menu d'installation, activer la limitation de lecture pour les enfants, etc.

Pour plus de détails sur les différents paramètres du menu d'installation, voir pages 35 à 38.

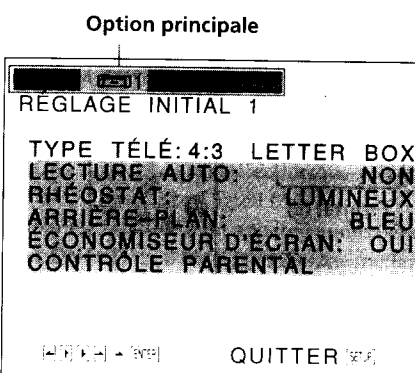
Les options d'installation sont reprises dans la liste de la page 48.



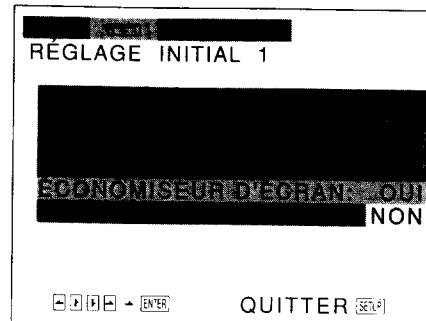
1 Appuyez sur SET UP pour afficher le menu d'installation sur l'écran du téléviseur.



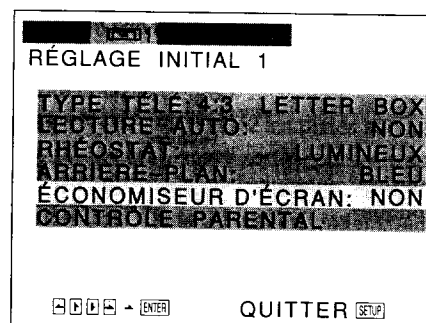
2 Sélectionnez le paramètre principal voulu à l'aide des touches ←/→ et appuyez ensuite sur ENTER. Le paramètre principal sélectionné est mis en évidence.



3 Sélectionnez l'option voulue à l'aide des touches ↑/↓ et appuyez ensuite sur → ou ENTER.



4 Sélectionnez la valeur de réglage voulue à l'aide des touches ↑/↓ et appuyez ensuite sur ENTER.



**Pour désactiver le menu d'installation en cours de réglage**  
Appuyez sur SET UP.

### Remarque

Certains paramètres du menu d'installation nécessitent des opérations autres que la sélection d'une valeur de réglage. Pour plus de détails sur ces paramètres, reportez-vous aux pages correspondantes.

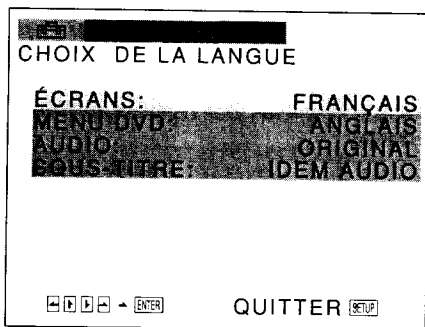
## Sélection de la langue des menus et du son (CHOIX DE LA LANGUE)

Selectionnez "■" après avoir appuyé sur SET UP. L'indication "CHOIX DE LA LANGUE" vous permet de sélectionner différentes langues pour les menus ou le son.

Les réglages par défaut sont soulignés.

### Remarque

Si vous sélectionnez une langue qui n'est pas enregistrée sur le DVD, l'une des langues enregistrées est automatiquement sélectionnée, sauf pour les écrans de menu ("ÉCRANS").



### ■ ÉCRANS (OSD)

Commute la langue pour les écrans de menu.

- ANGLAIS
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL

### ■ MENU DVD

Commute la langue pour le menu DVD.

- ANGLAIS
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL
- ITALIEN
- ALLEMAND
- HOLLANDAIS
- PORTUGAIS
- CHINOIS
- JAPONAIS
- AUTRES→

Si vous sélectionnez "AUTRES", sélectionnez et introduisez le code de langue figurant dans la liste à l'aide des touches numériques (page 49).

### ■ AUDIO

Commute la langue pour le son.

- ORIGINAL: La langue prioritaire sur le disque
- ANGLAIS
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL
- ITALIEN
- ALLEMAND
- HOLLANDAIS
- PORTUGAIS
- CHINOIS
- JAPONAIS
- AUTRES→

Si vous sélectionnez "AUTRES", sélectionnez et introduisez le code de langue figurant dans la liste à l'aide des touches numériques (page 49).

### ■ SOUS-TITRE

Commute la langue pour les sous-titres.

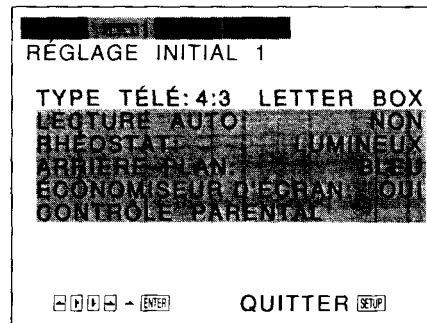
- IDEM AUDIO
- ANGLAIS
- FRANÇAIS
- ESPAGNOL
- ITALIEN
- ALLEMAND
- HOLLANDAIS
- PORTUGAIS
- CHINOIS
- JAPONAIS
- AUTRES→

Si vous sélectionnez "AUTRES", sélectionnez et introduisez le code de langue figurant dans la liste à l'aide des touches numériques (page 49).

\* Lorsque vous sélectionnez "IDEM AUDIO", la langue des sous-titres change en fonction de la langue du son.

# Réglages initiaux de l'affichage (RÉGLAGE INITIAL 1)

Sélectionnez "**1**" après avoir appuyé sur SET UP. Le menu "RÉGLAGE INITIAL 1" vous permet de régler l'affichage en fonction des conditions de lecture. Les réglages par défaut sont soulignés.



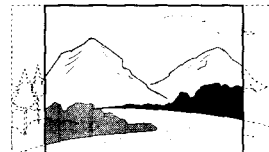
### ■ TYPE TÉLÉ

Sélection du format du téléviseur à raccorder.

- 4:3 LETTER BOX: si vous raccordez un téléviseur normal au lecteur. Affiche les images larges avec des bandes dans le haut et dans le bas de l'écran.
- 4:3 PAN SCAN: si vous raccordez un téléviseur normal au lecteur. Affiche les images larges sur la totalité de l'écran, une partie étant automatiquement coupée.
- 16:9: si vous raccordez un téléviseur à grand écran au lecteur.



4:3 LETTER BOX



4:3 PAN SCAN



16:9

### ■ LECTURE AUTO

Sélection des réglages de lecture automatique lorsque vous branchez le cordon d'alimentation sur une prise murale (secteur).

- NON: ne utilise pas "MINUTERIE", "DEMO1" ou "DEMO2" pour le démarrage de la lecture.
- MINUTERIE: activation du démarrage automatique de la lecture d'un disque lors du branchement du cordon d'alimentation sur une prise murale (secteur). En raccordant un programmeur (non fourni), vous pouvez faire démarrer la lecture à l'heure de votre choix.
- DEMO1: démarre automatiquement la démonstration 1.
- DEMO2: démarre automatiquement la démonstration 2.

### ■ RHÉOSTAT

Réglage de l'intensité de l'éclairage de la fenêtre d'affichage du panneau frontal.

- LUMINEUX: rend la fenêtre d'affichage du panneau frontal plus lumineuse.
- SOMBRE: rend la fenêtre d'affichage du panneau frontal plus sombre.
- NON: désactive l'éclairage de la fenêtre d'affichage du panneau frontal.

### ■ ARRIÈRE-PLAN

Sélection de la couleur de fond de l'écran du téléviseur en mode d'arrêt.

- BLEU: le fond est bleu.
- NOIR: le fond est noir.

### ■ ÉCONOMISEUR D'ÉCRAN

Active et désactive l'économiseur d'écran. Si vous activez l'économiseur d'écran, l'image de l'économiseur d'écran apparaît lorsque vous laissez le lecteur ou la télécommande en mode de pause ou d'arrêt pendant 15 minutes. L'économiseur d'écran est utile pour empêcher toute altération de votre écran d'affichage.

- OUI: active l'économiseur d'écran.
- NON: désactive l'économiseur d'écran.

### ■ CONTRÔLE PARENTAL

Programmation d'un code de passe et d'un niveau de limitation de lecture pour la reproduction d'un DVD doté de la fonction de limitation de lecture pour enfants.

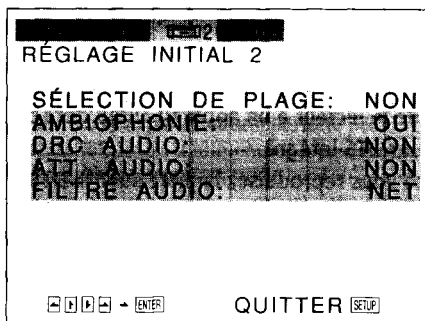
Pour plus de détails, voir page 28.

### Remarque

Suivant les DVD, il se peut que "4:3 LETTER BOX" soit sélectionné automatiquement au lieu de "4:3 PAN SCAN" et vice-versa.

### Réglages initiaux du son (RÉGLAGE INITIAL 2)

Sélectionnez "2" après avoir appuyé sur SET UP. Le menu "RÉGLAGE INITIAL 2" vous permet de régler le son en fonction des conditions de lecture. Les réglages par défaut sont soulignés.



#### SÉLECTION DE PLAGE

Donne priorité à la piste sonore qui contient le numéro de canal le plus élevé lorsque vous reproduisez un DVD sur lequel plusieurs formats audio sont enregistrés. Si plusieurs canaux audio sont enregistrés en format PCM, DTS ou Dolby Digital (AC-3), le canal au numéro le plus élevé enregistré en format DTS ou Dolby Digital (AC-3) est reproduit.

- NON: Aucune priorité n'est accordée.
- AUTO: La priorité est accordée.

#### Remarques

- Lorsque vous réglez cette option sur "AUTO", il est possible que la langue change en fonction des réglages "AUDIO" dans "CHOIX DE LA LANGUE". Le réglage "SÉLECTION DE PLAGE" a une priorité plus élevée que les réglages "AUDIO" dans "CHOIX DE LA LANGUE" (page 35).
- Si vous mettez "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "NON", la piste sonore DTS n'est pas reproduite, même si vous réglez cette option sur "AUTO" et le canal audio au numéro le plus élevé est enregistré en format DTS.
- Si le numéro des canaux les plus élevés des pistes sonores DTS est identique à celui des pistes sonores Dolby Digital (AC-3), le lecteur sélectionne les pistes sonores DTS et Dolby Digital (AC-3) dans cet ordre. Si le numéro de canal le plus élevé est 2, le lecteur sélectionne, dans l'ordre, le son PCM, Dolby Digital (AC-3) et DTS.
- En fonction du DVD, le son avec priorité peut être prédéterminé. Dans ce cas, vous ne pouvez pas donner priorité au format DTS ou Dolby Digital (AC-3) en sélectionnant "AUTO".

#### AMBIOPHONIE

Commute les méthodes de mixage lorsque vous reproduisez un DVD sur lequel le son est enregistré en format Dolby Digital (AC-3).

- OUI: si le lecteur est raccordé à un appareil audio compatible avec le son spatial Dolby, Dolby Pro Logic, etc.
- NON: si le lecteur est raccordé à un appareil audio normal.

#### DRC AUDIO (commande de plage dynamique)

Rend le son plus clair avec le volume abaissé le soir, etc. lorsque vous reproduisez un DVD. Cette fonction affecte la sortie des connecteurs LINE OUT (AUDIO 1,2) lorsque vous reproduisez des plages sonores Dolby Digital (AC-3).

- NON: en principe, sélectionnez cette position.
- OUI: rend le son plus clair même lorsque vous avez baissé le volume.

#### Remarque

Si vous reproduisez un DVD sans la fonction DRC AUDIO, il se peut que ce réglage n'exerce aucun effet sur le son.

#### ATT. AUDIO (atténuation)

Sélection du réglage de la sortie des connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et 5.1 OUTPUT en fonction de l'appareil audio à raccorder.

- NON: désactivation de l'atténuation audio.
- OUI: réduction du niveau de sortie audio de façon à supprimer les distorsions.

#### Remarque

Le réglage n'affecte pas la sortie des connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL.

#### FILTRE AUDIO

Sélection du type de filtre numérique pour la réduction des parasites d'une fréquence supérieure à 22,05 kHz (fs 44,1 kHz), 24kHz (fs 48kHz) ou 48kHz (fs 96kHz).

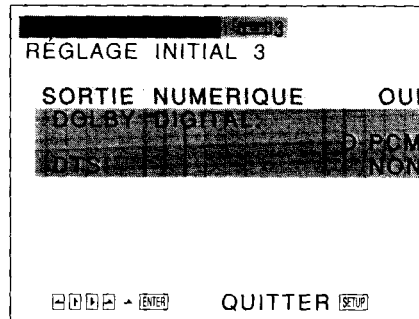
- NET: rend le son clair et assure une reproduction précise du son. En principe, sélectionnez cette position.
- LENT: rend le son chaud et profond.

#### Remarque

Suivant les disques, il se peut que ce réglage n'exerce aucun effet sur le son.

### Réglages pour le format du signal de sortie (RÉGLAGE INITIAL 3)

Sélectionnez "3" après avoir appuyé sur SET UP. "RÉGLAGE INITIAL 3" vous permet de contrôler le format du signal de sortie du lecteur via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL. Les réglages par défaut sont soulignés.



#### Remarque

Si vous réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "NON", vous ne pouvez pas sélectionner les autres paramètres sous "RÉGLAGE INITIAL 3".

#### SORTIE NUMÉRIQUE

Sélectionne les signaux sortis via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL.

- OUI: En principe, sélectionnez cette position.
- NON : L'influence du circuit numérique sur le circuit analogique devient minime lorsque vous sélectionnez cette position et que le lecteur ne transmet pas les signaux audio via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL.

#### DOLBY DIGITAL

Sélectionne les signaux Dolby Digital (AC-3) sortis via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL. Vous ne pouvez pas sélectionner ce paramètre si vous réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "NON".

- D-PCM (Downmix PCM): Lorsque vous reproduisez des plages sonores Dolby Digital (AC-3), les signaux audio de sortie sont mixés sur 2 canaux. En réglant le paramètre "SURROUND" sous "RÉGLAGE INITIAL 2", vous pouvez déterminer la conformité des signaux au son spatial Dolby, au son spatial Dolby Pro Logic, etc., ou non.
- DOLBY DIGITAL: lorsque le lecteur est raccordé à un appareil audio doté d'un décodeur Dolby Digital (AC-3) intégré.

#### Remarque

Si le lecteur est raccordé à un appareil audio dépourvu de décodeur Dolby Digital (AC-3) intégré, ne mettez pas DOLBY DIGITAL dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "DOLBY DIGITAL". Sinon, si vous reproduisez la piste sonore Dolby Digital (AC-3), un bruit sourd ou un bruit étrange sortira des haut-parleurs, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les haut-parleurs.

#### DTS

Sélectionne les signaux DTS sortis via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL. Vous ne pouvez pas sélectionner ce paramètre si vous réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "NON".

- NON: lorsque le lecteur est raccordé à un appareil audio dépourvu de décodeur DTS intégré.
- OUI: lorsque le lecteur est raccordé à un composant audio doté d'un décodeur DTC intégré.

- **Ne reproduisez pas les pistes sonores DTS sans raccorder le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré. Vous ne pouvez pas écouter le son DTS si vous n'avez pas préalablement raccordé le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré.**
- **Lorsque vous reproduisez la piste sonore DTS d'un CD, un bruit sourd sortira par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les écouteurs ou les haut-parleurs.**
- **Lorsque vous reproduisez la piste sonore DTS d'un DVD, aucun son ne sera émis par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES.**

#### Remarques sur la lecture des pistes sonores DTS d'un CD

- Ne reproduisez pas les pistes sonores DTS sans raccorder le lecteur à un appareil audio doté d'un décodeur DTS intégré. Le lecteur émet le signal DTS via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL, même si "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" est mis sur "NON" dans le menu d'installation, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les haut-parleurs.
- L'indicateur DTS du panneau frontal ne s'allume pas, même si le lecteur émet le signal DTS via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL.

#### Remarques sur la lecture des pistes sonores DTS d'un DVD

- Aucun son ne sortira par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) et PHONES.
- Si le lecteur est raccordé à un appareil audio dépourvu de décodeur DTS, ne mettez pas "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "OUI" dans le menu d'installation. Sinon, si vous reproduisez la piste sonore DTS, un bruit sourd sortira des haut-parleurs, ce qui est nuisible pour l'ouïe et risque d'endommager les haut-parleurs.
- Lorsque vous réglez "DTS" dans "RÉGLAGE INITIAL 3" sur "NON", aucun son ne sortira par les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL, même si vous reproduisez les pistes sonores DTS de DVD.
- L'indicateur DTS du panneau frontal s'allume lorsque vous reproduisez des plages sonores DTS.

## Informations complémentaires

### Précautions

#### Sécurité

- Attention - L'utilisation d'instruments optiques avec cet appareil augmente le risque de blessures aux yeux.
- Si des liquides ou des solides venaient à tomber dans le châssis, débranchez le lecteur et faites-le vérifier par le personnel qualifié avant de le remettre en service.

#### Alimentation

- Le lecteur n'est pas déconnecté de la source d'alimentation (secteur) aussi longtemps qu'il reste branché sur la prise murale, même si le lecteur proprement dit a été mis hors tension.
- Débranchez le lecteur de la prise murale si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation (secteur), saisissez-le par la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.
- Si le cordon d'alimentation (secteur) devait être remplacé, faites-le uniquement réaliser dans un centre de service après-vente agréé.

#### Installation

- Installez le lecteur dans un endroit suffisamment ventilé de manière à éviter toute surchauffe interne.
- N'installez pas le lecteur sur des surfaces molles comme une nappe qui risquerait d'obstruer les orifices de ventilation du dessous.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur ou dans un endroit soumis au rayonnement direct du soleil, à de la poussière en excès ou à des vibrations mécaniques.

#### Fonctionnement

- Si le lecteur est transporté directement d'un endroit froid dans un endroit chaud, ou est placé dans un local très humide, de l'humidité risque de se condenser sur les lentilles à l'intérieur du lecteur. Si cela se produit, le lecteur risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, retirez le disque laissez le lecteur sous tension pendant environ une heure jusqu'à ce que toute l'humidité se soit évaporée.

#### Réglage du volume

- N'augmentez pas le volume lorsque vous écoutez un passage avec de très faibles niveaux d'entrée ou sans signal audio. Vous risquez sinon d'endommager les haut-parleurs au moment de la reproduction d'un passage caractérisé par un niveau de crête.

#### Entretien

- Nettoyez le châssis, le parneau et les commandes à l'aide d'un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants puissants tels que de l'alcool ou de la benzine.

Si vous avez des questions ou des problèmes concernant votre lecteur, consultez votre revendeur Sony.

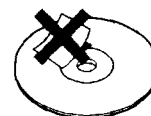
#### NOTICE IMPORTANTE

Attention: Ce lecteur DVD est capable de maintenir indéfiniment l'affichage d'une image fixe vidéo ou du menu d'installation sur l'écran de votre téléviseur. En laissant une image fixe vidéo ou le menu d'installation affiché pendant une période prolongée sur votre téléviseur, vous risquez de provoquer des dommages irréversibles à l'écran de votre téléviseur. Les téléviseurs de projection sont des appareils très sensibles.

### Remarques sur les disques

#### Manipulation des disques

- Pour que les disques restent propres, manipulez-les avec soin. N'en touchez jamais la surface.
- Ne collez pas de papier ni de bande adhésive sur les disques. S'il y a de la colle (ou toute autre substance similaire) sur le disque, éliminez-la complètement avant d'utiliser le disque.

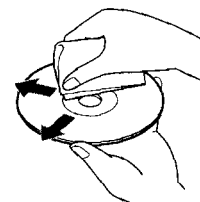


Usage incorrect

- N'exposez pas les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleurs telles que des conduits d'air chaud. De même, ne les laissez pas dans une voiture parquée en plein soleil où la température à l'intérieur de l'habitacle risque d'augmenter dans des proportions considérables.
- Après avoir reproduit un disque, rangez-le dans son boîtier.

#### Entretien des disques

- Avant de reproduire un disque, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon de nettoyage. Essuyez les disques en allant du centre vers l'extérieur.



- N'utilisez pas de solvants tels que de la benzine, du diluant, des nettoyants disponibles dans le commerce ou des sprays antistatiques destinés aux disques analogiques en vinyle.

### Dépannage

Si vous rencontrez l'une des difficultés suivantes lors de l'utilisation du lecteur, consultez ce guide de dépannage pour tenter de remédier au problème survenu. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony.

#### Le lecteur ne se met pas sous tension.

- Si l'indicateur situé au-dessus du commutateur  $1/\odot$  n'est pas allumé, vérifiez si le cordon d'alimentation est correctement branché.

#### Il n'y a pas d'image.

- Vérifiez si le lecteur est correctement raccordé.
- Le câble de connexion vidéo est endommagé. Remplacez-le.
- Assurez-vous que le lecteur est bien raccordé au connecteur d'entrée vidéo du téléviseur (page 6).
- Assurez-vous que le téléviseur est sous tension.
- Assurez-vous que l'entrée vidéo a été sélectionnée sur le téléviseur de façon à pouvoir visionner les images du lecteur.

#### Il n'y a pas de son.

- Vérifiez si le lecteur est correctement raccordé.
- Le câble de connexion audio est endommagé. Remplacez-le.
- Assurez-vous que le lecteur est bien raccordé aux connecteurs d'entrée audio de l'amplificateur (page 6).
- Assurez-vous que le téléviseur et l'amplificateur sont sous tension.
- Assurez-vous que vous avez sélectionné la position appropriée sur l'amplificateur de façon à pouvoir écouter le son du lecteur.
- Le lecteur se trouve en mode de pause ou de lecture au ralenti. Appuyez sur  $\triangleright$  pour revenir au mode de lecture normal.
- L'avance rapide (AV1 ou AV2) ou un accéléré arrière (RET1 ou RET2) a été activé. Appuyez sur  $\triangleright$  pour revenir au mode de lecture normal.
- Si vous réglez "SORTIE NUMÉRIQUE" sur "NON" sous "RÉGLAGE INITIAL 3" dans le menu d'installation, aucun son ne sera transmis via les connecteurs DIGITAL OUT OPTICAL et COAXIAL (page 38).
- Vous ne pouvez pas écouter les sons DTS, sauf si vous raccordez le lecteur à un appareil audio équipé d'un décodeur DTS intégré. (page 32)

#### La télécommande ne fonctionne pas.

- Ecartez les obstacles situés entre la télécommande et le lecteur.
- Rapprochez la télécommande du lecteur.
- Dirigez la télécommande vers le capteur de télécommande  $\blacksquare$  du lecteur.
- Remplacez les piles de la télécommande si elles sont épuisées.

#### L'image comporte des parasites.

- Nettoyez le disque.
- Si le signal vidéo de votre lecteur DVD doit passer par votre magnétoscope pour arriver à votre téléviseur, la protection contre la copie appliquée à certains programmes DVD pourrait affecter la qualité de l'image. Si vous connaissez toujours des problèmes après la vérification des connexions, veuillez raccorder votre lecteur DVD directement à l'entrée S de votre téléviseur, si toutefois votre téléviseur est équipé de cette entrée.

#### Le son comporte des parasites.

- Nettoyez le disque.
- Lorsque vous reproduisez les pistes sonores DTS d'un CD, un bruit sourd sortira par les connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2).

#### Une distorsion du son se produit.

- Dans l'écran d'installation, mettez "ATT. AUDIO" dans "RÉGLAGE INITIAL 2" sur "ON".

#### La lecture du disque ne démarre pas.

- Il n'y a pas de disque dans le lecteur ("Introduisez le disque." apparaît sur l'écran du téléviseur). Introduisez un disque.
- Introduisez correctement le disque avec la face de lecture vers le bas sur le plateau de lecture.
- Placez correctement le disque sur le plateau de lecture.
- Nettoyez le disque.
- Le lecteur ne peut reproduire les CD-ROM, etc. (page 5). Introduisez un DVD, un CD VIDÉO ou un CD.
- Vérifiez le code local du DVD (page 4).
- De l'humidité s'est condensée à l'intérieur du lecteur. Retirez le disque et laissez le lecteur sous tension pendant environ une demi-heure (voir page 39).

#### Le lecteur ne démarre pas la lecture d'un disque à partir du début.

- Le mode de lecture répétée, de lecture aléatoire ou de lecture programmée a été sélectionné. Appuyez sur CLEAR (page 22 à 25).
- La fonction de reprise de lecture a été sélectionnée. Appuyez sur la touche  $\blacksquare$  du panneau frontal ou de la télécommande avant de démarrer la lecture (page 25).
- Un menu de titres ou un menu DVD apparaît automatiquement sur l'écran du téléviseur lorsque vous reproduisez votre DVD, ou un écran de configuration apparaît automatiquement sur l'écran du téléviseur lorsque vous reproduisez un CD VIDÉO doté de fonctions PBC.

### La lecture du DVD ne démarre pas lorsque vous sélectionnez un titre.

- La fonction de contrôle parental est activée (page 28).

### Le lecteur démarre automatiquement la lecture du DVD.

- Le DVD intègre la fonction de lecture automatique.
- Dans le menu d'installation, mettez "AUTO PLAY" sur "NON" sous "RÉGLAGE INITIAL 1". Sinon, le lecteur commence la lecture automatiquement.

### Impossible d'effectuer un arrêt de lecture, une recherche, une lecture au ralenti, une lecture répétée, aléatoire ou programmée, etc.

- Suivant les disques, il se peut que vous ne puissiez activer l'une de ces opérations.

### Les messages n'apparaissent pas sur l'écran du téléviseur dans la langue voulue.

- Dans le menu d'installation, sélectionnez la langue d'affichage dans "ÉCRANS" sous "CHOIX DE LA LANGUE" (page 35).

### Impossible de changer la langue du son pendant la lecture d'un DVD.

- Il n'y a pas de son multilingue enregistré sur le DVD.
- La commutation de la langue pour le son est impossible sur ce DVD.

### La langue du son change automatiquement.

- Lorsque vous réglez "SÉLECTION DE PLAGE" dans "RÉGLAGE INITIAL 2" sur "AUTO" dans le menu d'installation, il se peut que la langue change suivant les réglages "AUDIO" dans "CHOIX DE LA LANGUE". Le réglage "SÉLECTION DE PLAGE" bénéficie d'une priorité supérieure à celle des réglages "AUDIO" (page 37).

### La langues des sous-titres ne peut être changée lorsque vous reproduisez un DVD.

- Il n'y a pas de sous-titres multilingues enregistrés sur le DVD.
- La commutation de la langue pour les sous-titres est impossible sur ce DVD.

### Les sous-titres ne peuvent être désactivés lorsque vous reproduisez un DVD.

- Suivant les DVD, il se peut que vous ne puissiez pas désactiver les sous-titres.

### Impossible de commuter les angles pendant la reproduction d'un DVD.

- Il n'y a pas de fonction d'angles multiples enregistrée sur ce DVD.
- Changez les angles quand l'indication "ANGLE" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal (page 27).
- La commutation des angles est impossible sur ce DVD.

### Le format de l'écran ne peut être modifié même si vous réglez "TYPE TÉLÉ" dans "RÉGLAGE INITIAL 1" dans le menu d'installation pendant la reproduction d'une image élargie.

- Le format de l'écran est fixe sur votre DVD.
- Si vous raccordez le lecteur au moyen du câble S vidéo, effectuez le raccordement directement au téléviseur. Sinon, il est possible que vous ne puissiez pas modifier le rapport d'écran.
- En fonction du téléviseur, il est possible que vous ne puissiez pas modifier le rapport d'écran.

### L'écran de menu n'apparaît pas lorsque vous reproduisez un CD VIDÉO.

- Le CD VIDÉO n'est pas doté de fonctions PBC.
- Appliquez la procédure de fonctionnement correcte. (Reportez-vous également aux instructions fournies avec le disque.)

### Le son perd son effet stéréo lorsque vous reproduisez un CD VIDÉO ou un CD.

- L'indication "1/L" ou "2/R" apparaît dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal. Sur la télécommande, appuyez plusieurs fois de suite sur AUDIO CHANGE jusqu'à ce que l'indication "1/L 2/R" s'affiche (page 26).
- Assurez-vous que le lecteur est correctement raccordé (page 10, 11).

### Le lecteur ne fonctionne pas correctement.

- De l'électricité statique, etc., peut affecter le fonctionnement du lecteur. Débranchez le cordon d'alimentation et rebranchez-le ensuite à nouveau.

### Des numéros ou des mots de 5 caractères sont affichés sur l'écran.

- La fonction d'autodiagnostic a été activée. Reportez-vous au tableau de la page 42 et apportez au lecteur les remèdes appropriés.

## Fonction d'autodiagnostic

La fonction d'auto-diagnostic sert à prévenir le dysfonctionnement du lecteur, un numéro de service à cinq caractères (combinaison de lettre et de chiffres) clignote sur l'écran. Dans ce cas, consultez le tableau suivant.



<b>Trois premiers chiffres</b>	<b>Cause et/ou action corrective</b>
C13	<ul style="list-style-type: none"><li>Le disque est souillé.</li><li>→ Nettoyez le disque à l'aide d'un chiffon de nettoyage (page 39).</li></ul>
C31	<ul style="list-style-type: none"><li>Le disque n'a pas été introduit correctement.</li><li>→ Ouvrez le plateau de lecture et introduisez le disque correctement.</li></ul>
Exx ("xx" étant un nombre)	<ul style="list-style-type: none"><li>La fonction d'autodiagnostic s'est activée pour empêcher tout dysfonctionnement du lecteur.</li><li>→ Lorsque vous prenez contact avec votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé, signalez ce numéro de service à cinq caractères (par ex., E:61:10).</li></ul>

## Spécifications

### Lecteur CD/DVD

Laser	Semi-conducteur à laser
Format du signal	NTSC

### Caractéristiques audio

Réponse en fréquence	DVD (PCM 96 kHz): 2 Hz à 44 kHz (±0,5 dB)* DVD (PCM 48 kHz): 2 Hz à 22 kHz (±0,5 dB) CD: 2 Hz à 20 kHz (±0,5 dB)
Rapport signal/bruit	Plus de 115 dB (connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) uniquement)
Distorsion harmonique	Moins de 0,0028 %
Plage dynamique	Plus de 100 dB (DVD) Plus de 97 dB (CD)
Pleurage et scintillement	Moins que la valeur détectée (±0,001 % W PEAK)

### Entrées et sorties

	Type de prise	Niveau de sortie	Impédance de charge
LINE OUT (AUDIO 1, 2)	Prises phono	2 Vrms (à 50 kilohms)	Plus de 10 kilohms
DIGITAL OUT (OPTICAL)	Connecteur de sortie optique	-18 dBm	Longueur d'onde: 660 nm
DIGITAL OUT (COAXIAL)	Prise phono	0,5 Vp-p	Terminaison à 75 ohms
LINE OUT (VIDEO 1, 2)	Prises phono	1,0 Vp-p	75 ohms, sync négative
S VIDEO OUT (1, 2)	Mini-connecteur DIN à 4 broches	Y: 1,0 Vp-p C: 0,286 Vp-p	75 ohms, sync négative Terminaison à 75 ohms
COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB/B-Y, PR/R-Y)	Prises phono	Y: 1,0 Vp-p PB/B-Y, PR/R-Y: 0,7 Vp-p	75 ohms, sync négative 75 ohms
PHONE	Prise phono	12 mW	32 ohms
S-LINK	Miniprise		

### Accessoires fournis

Voir page 6.

- \* Lorsque vous reproduisez les pistes sonores PCM avec une fréquence d'échantillonnage de 96 kHz, les signaux de sortie transmis via les connecteurs DIGITAL OUT (OPTICAL, COAXIAL) sont convertis à 48 kHz (fréquence d'échantillonnage)/16 bits (bits de quantification).

La conception et les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis.

## Glossaire

### Chapitre (page 5)

Section d'une image ou d'une pièce musicale d'un DVD plus petite qu'un titre. Un titre est composé de plusieurs chapitres. Chaque chapitre est doté d'un numéro de chapitre qui permet de le localiser aisément.

### Commande de lecture (PBC) (page 17)

Signaux de commande de lecture encodés sur les CD VIDÉO (Version 2.0).

Les écrans de menu enregistrés sur les CD VIDÉO dotés de fonctions PBC, vous permettent d'exploiter des logiciels interactifs simples, des logiciels dotés de fonctions de recherche, etc.

### Contrôle parental (page 28)

Fonction dotant les DVD qui consiste à limiter la lecture des disques suivant l'âge des utilisateurs et qui repose sur un niveau de limitation propre à chaque pays. La limitation varie d'un disque à l'autre; lorsqu'elle est activée, la lecture est totalement impossible, les scènes de violence sont omises ou remplacées par d'autres scènes, etc.

### Débit binaire (page 18)

Valeur indiquant le nombre de données vidéo compressées par seconde sur un DVD. La valeur est exprimée en Mbps (mégabits par seconde). 1 Mbps indique qu'il y a 1.000.000 bits par seconde. Plus le débit binaire est élevé, plus le nombre de données est important. Cela ne signifie cependant toujours que vous pouvez obtenir des images de meilleure qualité.

### Caractéristiques générales

Puissance de raccordement	120 V CA, 60 Hz
Consommation électrique	19 W
Dimensions (approx.)	430 x 111 x 335 mm (17 x 4 3/8 x 13 1/4 po) (l/h/p)
Poids (approx.)	parties saillantes comprises 7,0 kg (15 lb 7 oz)
Température d'utilisation	5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Humidité d'utilisation	5 à 90 %

### Dolby Digital (AC-3) (page 32)

Technologie de compression audio numérique développée par Dolby Laboratories Corporation. Cette technologie est compatible avec le son spatial à canal 5.1. Le canal arrière est de type stéréo. Ce format intègre également un haut-parleur d'extrêmes-graves à canal discret. Dolby Digital fournit également 5.1 canaux discrets à haute qualité audio numérique comme les systèmes audio de cinéma Dolby Digital.

### Dolby Pro Logic

Technologie de traitement du signal audio développée par Dolby Laboratories Corporation pour le son spatial. Lorsque le signal d'entrée comporte une composante spatiale, le système Pro Logic traite les signaux diffusés par les haut-parleurs frontaux, central et arrière. Le canal arrière est de type monaural.

### DTS (page 32)

Technologie de compression numérique audio mise au point par Digital Theater Systems, Inc. Cette technologie est conforme au son ambiophonique à 5.1 canaux. Le canal arrière est en stéréo et le canal du haut-parleur d'extrêmes-graves discret dans ce format. L' excellente séparation des canaux est obtenue grâce à l'enregistrement discret et au traitement numérique de toutes les données de canaux.

### DVD (page 4)

Disque contenant jusqu'à 8 heures d'images animées pour un format identique à celui d'un CD ordinaire. La capacité de données d'un DVD simple couche et double face, à 4,7 Go (Gigaoctets), est 7 fois supérieure à celle d'un CD ordinaire. La capacité de données d'un DVD double couche et simple face est quant à elle de 8,5 Go, celle d'un DVD simple couche et double face de 9,4 Go et celle d'un DVD double couche et double face de 17 Go.

Les données vidéo sont enregistrées suivant le format MPEG 2, l'une des normes internationales appliquées par la technologie de compression numérique. Les informations vidéo sont comprimées environ 40 fois. Le DVD utilise également la technologie de codage à débit variable qui modifie les données à assigner en fonction du statut de l'image.

Les données audio sont enregistrées en Dolby Digital (AC-3) ainsi qu'en PCM, ce qui vous permet d'écouter des sons d'une présence renforcée.

Diverses fonctions avancées telles que les angles multiples, le multilinguisme et le contrôle parental sont également accessibles sur les DVD.

### Fonction d'angles multiples (page 27)

Plusieurs angles ou points de vue de la caméra vidéo sont enregistrés pour une même scène sur certains DVD.

### Fonction de multilinguisme (page 27)

Plusieurs langues de diffusion sonore ou d'affichage des sous-titres accompagnant les images sont enregistrées sur certains DVD.

### Plage (page 5)

Section d'une image ou d'une pièce musicale d'un CD ou d'un CD VIDÉO. Chaque plage est dotée d'un numéro de plage qui permet de la localiser aisément.

### Titre (page 5)

La plus longue section d'images ou musicale d'un DVD; un film, etc., pour une séquence d'images d'un logiciel vidéo; ou un album, etc., pour une pièce musicale d'un logiciel audio. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le localiser. Chaque titre est doté d'un numéro de titre qui permet de le localiser aisément.

### CD VIDÉO (page 4)

Disque compact contenant des images animées. Les données vidéo sont enregistrées suivant le format MPEG 1, l'une des normes internationales appliquées par la technologie de compression numérique. Les données vidéo sont comprimées environ 140 fois. Un CD VIDÉO de 12 cm peut ainsi contenir jusqu'à 74 minutes d'images animées.

Un CD VIDÉO contient également des données audio compactes. Les sons en-dehors de la plage auditive humaine sont comprimés tandis que les sons perçus par notre ouïe ne sont pas comprimés. Un CD VIDÉO peut contenir jusqu'à 6 fois plus de données audio qu'un CD audio ordinaire.

Les CD VIDÉO existent en deux versions:

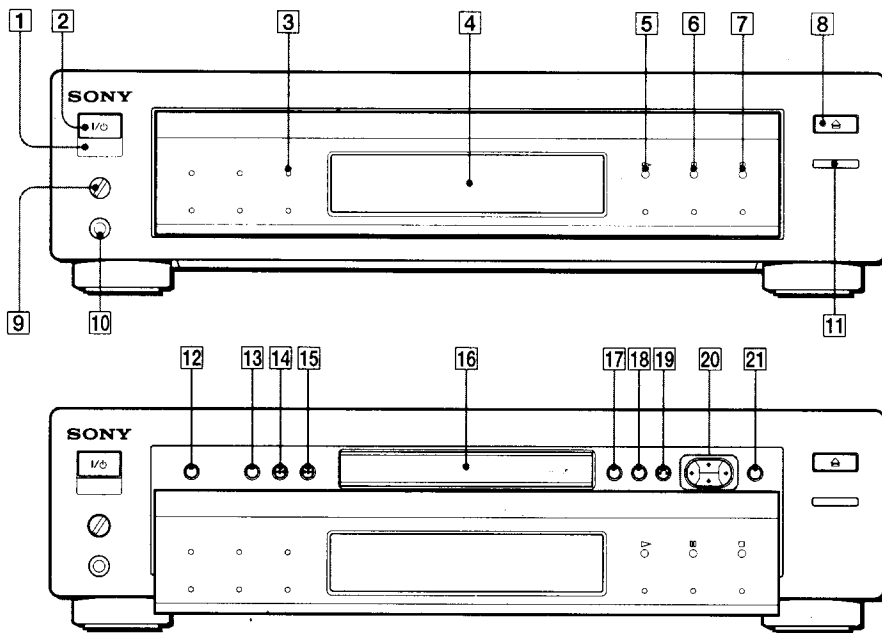
- Version 1.1: Vous pouvez uniquement reproduire des images animées et des sons.
- Version 2.0: Vous pouvez reproduire des images fixes de haute définition et exploiter les fonctions PBC.

Ce lecteur est compatible avec les deux versions.

## Index des composants et des commandes

Pour plus de détails, reportez-vous aux pages entre parenthèses.

### Panneau frontal



**1** (6)  
Accepte les signaux de la télécommande.

**2** Commutateur et indicateur (10, 14, 30)  
Mise sous et hors tension du lecteur.

**3** Indicateur DTS (10, 14, 32)  
Signale les plages sonores DTS d'un DVD.

**4** Fenêtre d'affichage du panneau frontal (20)  
Indique la durée de lecture, etc.

**5** Touche (10, 14, 25)  
Commande la lecture d'un disque.

**6** Touche (11, 15)  
Commande la pause de lecture d'un disque.

**7** Touche (11, 15, 25)  
Commande l'arrêt de la lecture d'un disque.

**8** Touche (10, 14)  
Commande l'ouverture et la fermeture du plateau de lecture.

**9** Commande PHONE LEVEL (10, 14)  
Réglage du volume du casque d'écoute.

**10** Connecteur PHONES (10, 14)  
Branchez le casque d'écoute sur ce connecteur.

**11** Touche UP/DOWN (10, 14)  
Commande le relevage et l'abaissement du panneau frontal.

**12** Touche SET UP (34)  
Affiche l'écran de configuration sur l'écran du téléviseur pour sélectionner ou ajuster les paramètres.

**13** Touche DNR (26)  
Réduit les parasites de l'image.

**14** Touche (11, 15)  
Appuyez sur cette touche pour revenir au chapitre ou à la plage précédente.

**15** Touche (11, 15)  
Appuyez sur cette touche pour passer au chapitre ou à la plage suivante.

**16** Plateau de lecture (10, 14)  
Placez un disque sur le plateau de lecture.

**17** Touche TITLE (13)  
Affiche le menu de titres sur l'écran du téléviseur.

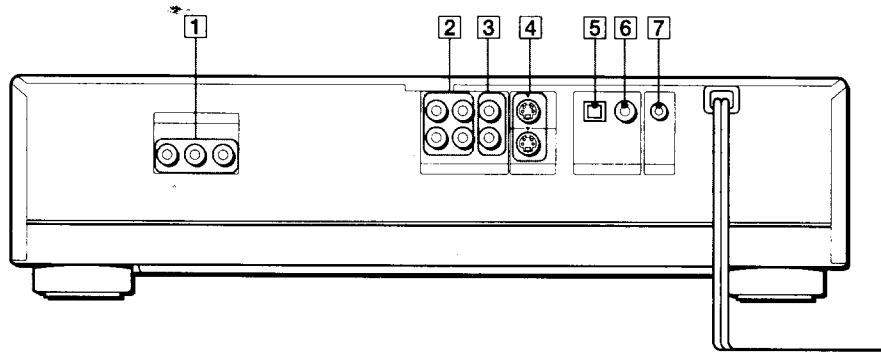
**18** Touche DVD MENU (13)  
Affiche le menu DVD sur l'écran du téléviseur.

**19** Touche (17)  
Appuyez sur cette touche pour revenir à l'écran de sélection précédent, etc.

**20** Touches   
Sélection de paramètres ou de réglages.

**21** Touche ENTER  
Exécution de paramètres ou de réglages.

### Panneau arrière



#### **1 Connecteurs COMPONENT VIDEO OUT (7)**

Connexion d'un moniteur ou d'un projecteur doté de connecteurs d'entrée vidéo composante (Y, Pb/B-Y, Pr/R-Y) compatible avec les signaux de sortie du lecteur.

#### **2 Connecteurs LINE OUT (AUDIO 1, 2) (7)**

Connexion du connecteur d'entrée audio d'un téléviseur ou d'un amplificateur.

#### **3 Connecteurs LINE OUT (VIDEO 1, 2) (7)**

Connexion du connecteur d'entrée vidéo d'un téléviseur ou d'un moniteur.

#### **4 Connecteurs S VIDEO OUT (1, 2) (7)**

Connexion du connecteur d'entrée S-VIDEO d'un téléviseur ou d'un magnétoscope.

#### **5 Connecteur DIGITAL OUT (OPTICAL) (8, 32)**

Connexion d'un appareil audio à l'aide d'un câble de connexion numérique optique.

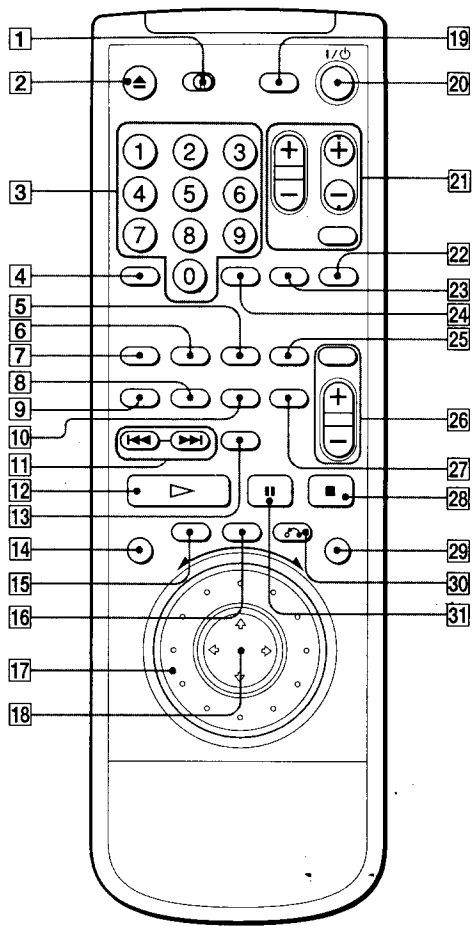
#### **6 Connecteur DIGITAL OUT (COAXIAL) (8, 32)**

Connexion d'un appareil audio à l'aide d'un câble de connexion numérique coaxial.

#### **7 Connecteur S-LINK (7)**

Connexion au connecteur S-LINK d'un appareil externe.

### Télécommande



**11** **Touches ▶◀/▶▶ PREV/NEXT (11, 15)**  
Appuyez sur l'une de ces touches pour passer au chapitre ou à la plage suivante ou pour revenir au chapitre ou à la plage précédente.

**12** **Touche ▶ PLAY (10, 14)**  
Appuyez sur cette touche pour activer la lecture d'un disque.

**13** **Touche TIME (18, 20)**  
Affiche le temps de lecture d'un disque, etc., dans la fenêtre d'affichage du panneau frontal.

**14** **Touche SET UP (34)**  
Affiche l'écran de configuration sur l'écran du téléviseur pour sélectionner ou ajuster les paramètres.

**15** **Touche TITLE (13)**  
Affiche le menu de titres sur l'écran du téléviseur.

**16** **Touche DVD MENU (13)**  
Affiche le menu DVD sur l'écran du téléviseur.

**17** **Molette de commande (12, 16)**  
Change la vitesse de lecture.

**18** **Touche ▶◀/↑/↓/→ / ENTER**  
Sélection et exécution des paramètres et des réglages.

**19** **Touche DISPLAY (18)**  
Affiche le statut de lecture en cours sur l'écran du téléviseur.

**20** **Touche I/○ (10, 14, 30)**  
Mise sous ou hors tension du lecteur.

**21** **Touches de commande du téléviseur (31)**  
Commandent le téléviseur.

**22** **Touche DNR (26)**  
Réduit les parasites de l'image.

**23** **Touche CLEAR (22, 23, 24)**  
Appuyez sur cette touche pour revenir en mode de lecture continue, etc.

**24** **Touche ENTER**  
Exécution des paramètres et réglages.

**25** **Touche A↔B (23)**  
Appuyez sur cette touche pour activer la lecture répétée A↔B.

**26** **Touches de commande du récepteur (31)**  
Pour commander un récepteur AV.

**27** **Touche SUBTITLE ON/OFF (27)**  
Activation et désactivation des sous-titres pendant la lecture d'un DVD.

**28** **Touche ■ STOP (11, 15, 25)**  
Pour arrêter la lecture d'un disque.

**29** **Touche / indicateur JOG (12, 16)**  
Appuyez sur cette touche pour activer la lecture image par image d'un disque.

**30** **Touche ⌂ RETURN (17)**  
Appuyez sur cette touche pour revenir à l'écran de sélection précédent, etc.

**31** **■ PAUSE (11, 15)**  
Active une pause de lecture d'un disque.

## Liste des options d'installation

Les réglages par défaut sont soulignés.

### CHOIX DE LA LANGUE (page 35)

ÉCRANS	ANGLAIS FRANÇAIS ESPAGNOL
MENU DVD	ANGLAIS FRANÇAIS ESPAGNOL ITALIEN ALLEMAND HOLLANDAIS PORTUGAIS CHINOIS JAPONAIS AUTRES →
AUDIO	<u>ORIGINAL</u> (idem que pour MENU DVD)
SOUS-TITRE	<u>IDEAUX</u> (idem que pour MENU DVD)

### 1 RÉGLAGE INITIAL 1 (page 36)

TYPE TÉLÉ	<u>4:3 LETTER BOX</u> 4:3 PAN SCAN 16:9
LECTURE AUTO	<u>NON</u> MINUTERIE DEMO1 DEMO2
RHÉOSTAT	<u>LUMINEUX</u> SOMBRE NON
ARRIÈRE-PLAN	<u>BLEU</u> NOIR
ÉCONOMISEUR D'ÉCRAN	<u>OUI</u> NON
CONTRÔLE PARENTAL (page 28)	

### 2 RÉGLAGE INITIAL 2 (page 37)

SÉLECTION DE PLAGE	<u>NON</u> AUTO
AMBIOPHONIE	<u>OUI</u> NON
DRC AUDIO	<u>NON</u> OUI
ATT. AUDIO	<u>NON</u> OUI
FILTRE AUDIO	<u>NET</u> LENT

### 3 RÉGLAGE INITIAL 3 (page 38)

SORTIE NUMÉRIQUE	<u>OUI</u> NON
DOLBY DIGITAL	<u>D-PCM</u> DOLBY DIGITAL
DTS	<u>NON</u> OUI

## Liste des codes de langue

Pour plus de détails, voir page 35.

L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639: 1988 (E/F).

Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue	Code	Langue
1027	Afar	1186	Scots Gaelic	1350	Malayalam	1513	Siswati
1028	Abkhazian	1194	Galician	1352	Mongolian	1514	Sesotho
1032	Afrikaans	1196	Guarani	1353	Moldavian	1515	Sundanese
1039	Amharic	1203	Gujarati	1356	Marathi	1516	Swedish
1044	Arabic	1209	Hausa	1357	Malay	1517	Swahili
1045	Assamese	1217	Hindi	1358	Maltese	1521	Tamil
1051	Aymara	1226	Croatian	1363	Burmese	1525	Telugu
1052	Azerbaijani	1229	Hungarian	1365	Nauru	1527	Tajik
1053	Bashkir	1233	Armenian	1369	Nepali	1528	Thai
1057	Byelorussian	1235	Interlingua	1376	Dutch	1529	Tigrinya
1059	Bulgarian	1239	Interlingue	1379	Norwegian	1531	Turkmen
1060	Bihari	1245	Inupiak	1393	Occitan	1532	Tagalog
1061	Bislama	1248	Indonesian	1403	(Afan) Oromo	1534	Setswana
1066	Bengali; Bangla	1253	Icelandic	1408	Oriya	1535	Tonga
1067	Tibetan	1254	Italian	1417	Punjabi	1538	Turkish
1070	Breton	1257	Hebrew	1428	Polish	1539	Tsonga
1079	Catalan	1261	Japanese	1435	Pashto; Pushto	1540	Tatar
1093	Corsican	1269	Yiddish	1436	Portuguese	1543	Twi
1097	Czech	1283	Javanese	1463	Quechua	1557	Ukrainian
1103	Welsh	1287	Georgian	1481	Rhaeto-Romance	1564	Urdu
1105	Danish	1297	Kazakh	1482	Kirundi	1572	Uzbek
1109	German	1298	Greenlandic	1483	Romanian	1581	Vietnamese
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1489	Russian	1587	Volapük
1142	Greek	1300	Kannada	1491	Kinyarwanda	1613	Wolof
1144	English	1301	Korean	1495	Sanskrit	1632	Xhosa
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1498	Sindhi	1665	Yoruba
1149	Spanish	1307	Kurdish	1501	Sangho	1684	Chinese
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1502	Serbo-Croatian	1697	Zulu
1151	Basque	1313	Latin	1503	Sinhalese	1703	Not specified
1157	Persian	1326	Lingala	1505	Slovak		
1165	Finnish	1327	Laothian	1506	Slovenian		
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1507	Samoan		
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1508	Shona		
1174	French	1345	Malagasy	1509	Somali		
1181	Frisian	1347	Maori	1511	Albanian		
1183	Irish	1349	Macedonian	1512	Serbian		

**Index****A, B**

Affichage  
écran de configuration 34  
écrans de menu 18  
fenêtre d'affichage du  
panneau frontal 20  
Angle 27  
ATT. AUDIO 37  
Avance rapide 12, 16

**C**

CD 14  
CD VIDEO 14  
Chapitre 5, 43  
CHOIX DE LA LANGUE 35  
Commutation  
angles 27  
son 26  
sous-titres 27  
Connexions 6  
Contrôle parental 28

**D, E**

Disques utilisables 4  
Dolby Digital (AC-3) 8, 32, 43  
DRC AUDIO 37  
DTS 8, 32, 43  
DVD 10  
Ecran de configuration  
CHOIX DE LA LANGUE 35  
liste des options 48  
RÉGLAGE INITIAL 1 36  
RÉGLAGE INITIAL 2 37  
RÉGLAGE INITIAL 3 38  
utilisation 34  
Ecrans de menu  
langue 9, 35  
utilisation 18

**F, G, H, I, J, K**

Fenêtre d'affichage du panneau  
frontal 20  
Fonctions PBC 17  
Guide de dépannage 40

**L, M, N, O**

Langue du menu DVD 35  
Lecture  
lecture aléatoire 23  
lecture continue 10, 14  
lecture programmée 24  
lecture répétée 22  
Lecture aléatoire 23  
Lecture au ralenti 12, 16  
LECTURE AUTO 36  
Lecture continue  
CD 14  
DVD 10  
VIDEO CD 14  
Lecture PBC 5, 17, 44  
Lecture programmée 24  
LETTER BOX 36  
Localisation  
en observant l'écran du  
téléviseur 12, 16  
un point spécifique 11, 15  
Manipulation des disques 39  
Menu de titres 13  
Menu DVD 13

**P, Q**

PAN SCAN 36  
Pause automatique 20  
Piles 6  
Piste 5, 44

**R**

Raccordement 6  
Recherche. Voir Localisation.  
Recherche à vitesse rapide 11, 15

Recherche de scène 15

Réglage  
volume 10, 14  
RÉGLAGE INITIAL 1 36  
RÉGLAGE INITIAL 2 37  
RÉGLAGE INITIAL 3 38  
Rembobinage rapide 12, 16  
Répétition  
disque 22  
titre, chapitre ou piste en  
cours 22  
une portion spécifique 23  
Répétition A↔B 23  
Reprise de lecture 25

**S**

Scène 5  
Sortie numérique 32, 38  
Sortie S-Vidéo 7  
Sous-titres  
activation/désactivation 27  
commutation 27

**T, U, V, W, X, Y, Z**

Télécommande 6, 30  
Titre 5, 44